

為許多

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává Vydavatelství MAGNET – PRESS. Adresa redakce: Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7. Séfredaktor, ing. Jan Klabal, OK1UKA, I. 354. Redaktořt: ing. P. Engel – I. 353, ing. J. Kellner, ing. A. Myslík, OK1AMY, P. Havliš, OK19KH, I. 348; sekretanátí I. 355. Redaktoři rada: předseda ing. J. T. Hyan, členové: RNDr. L. Brunnhofer, CSc., OK1HAQ, Kamil Donát, OK1DY, Dr. A. Glanc, OK1GW, Pavel Horák, Zdeněk Hradiský; RNDr. L. Kryška, ing. J. Kuncl, Miroslav Láb, ing. A. Mil, CSc., Vladimír Němec, Alena Skálová, OK1PUP, ing. M. Šnajder, CSc., ing. M. Šredí, OK1NL, doc. ing. J. Vackář, ČSc. Ročné vychází 12 čísel. Cena výtisku 6 Kčs, pololetní předolatné 36 Kčs. Redakce distribucí časopisu nezajišťuje. Informace o předplatném podá a objednávky příjimá kažďá PNS. Zahraniční objednávky výřizuje PNS Kovpakova 26, 160 00 Praha 6. V jednotkách ozbrojených sil zajišťuje MAGNET – PRESS. s. p. administrace, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1. Tiskne NASE VOJSKO, s. p. závod 8, 182 00 Praha 6 – Ruzyně, Vlastina 889/23. Inzerci příjímá Vydavatelství MAGNET – PRESS. s. p. Vladislavova 26, 113 66 Praha 1. tel. 20 0 Praha 6 – Ruzyně, Vlastina 889/23. Inzerci příjímá Vydavatelství MAGNET – PRESS. s. p. Vladislavova 26, 113 66 Praha 1. tel. 20 0 Praha 6 – Ruzyně, Vlastina 889/23. Inzerci příjímá Vydavatelství MAGNET vátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou, Návštěvy v redakci a telefonické dotazy po 14. hodině. C. indexu 46 043.

Rukopisy čísla odevzdány tiskárně 15. 11. 1990. Číslo má vyjít podle plánu 7. 1. 1991.

© Vydavatelství MAGNET - PRESS, s. p. Praha.

## Radioamatér nebo elektronik?

Od doby, kdy se rozhlasové vysílání začalo prakticky uplatňovat ve společnosti až po současnost se lidé, kteří se o tuto činnost blíže zajímají, rozdělují kromě posluchačů na školené odborníky a amatéry. Ti první rozhlasová zařízení konstruují, vyrábějí a provozují profesionálně, amatéři to vše dělají jen jako svoji zálibu, koníčka. Technici vysílače a přijímače navrhují a průmyslově vyrábějí, nejsou však zároveň rozhlasovými hlasateli. A naopak hlasatel nemusí vůbec rozumět ani principu bezdrátového přenosu slova, které pronáší do mikrofonu.

Od počátků rozhlasu a později i televize panuje ve veřejnosti názor, že radioamatér je někdo, kdo si z elektronických součástek sestavuje rádia i různé přístroje a kdo dokáže najít a opravit závadu v radiopřijímači či televizoru. Téměř neznámá je však skutečnost, že za pravé radioamatéry se považují jen ti, kteří se dokáží pomocí radiového vysílače a přijímače vzájemně domluvit, pro které jiný jazyk a vzdálenost nejsou překážkou. Radioamatér (vysílající) může být vynikajícím operátorem (jakási obdoba hlasatele) a přitom nemusí ani podrobněji vědět, jak jeho přijímač vlastně pracuje. Nemusí si jej umět ani vyrobit. K uspokojení své záliby – navazovat spojení s jinými – mu plně vyhoví zakoupený tovární výrobek. Radioamatéra lze přirovnat ke sportovci, který nemusí nutně vědět jak se nářadí, s kterým dělá světové rekordy, vyrábí, musí však velmi dobře znát jeho kvality a možnosti použití. Ve smyslu mezinárodním je radioamatérem ten, kdo s pomocí radiového přijímače a vysílače uskutečňuje častá spojení s jinými radioamatéry kdekoli na světě. Radioamatér zůstává trvale v oblasti záliby. v profesionálního pracovníka se mění ien výiimečně.

Ale kdo jsou potom ti, o kterých byla řeč, které tato více méně sportovní radioamatérská činnost nepřitahuje, jejichž záliba je v oživování přístrojů, které si sami postavili? To jsou ti, které zajímá praktická elektronika. Začínají obvykle jako mladí "sestavovatelé" různých stavebnic, přístrojů podle schémat z odborných knížek a časopisů, později i podle vlastních návrhů. Pozvolna se z nich stávají odborníci. Jedni se zaměřují jen na stavbu různých rozhlasových nebo i televizních přijímačů či zesilovačů, druzí na měřicí a kontrolní přístroje, další se zase zabývají různými automatizovanými a robotizovanými hračkami či zařízeními, jiní sesťavují různá příslušenství k počítačům atd. Tito všichni používají ke své práci běžně známé pasivní a aktivní elektronické součástky. Nelze je však nazývat jen radioamatéry. To by byl značně zúžený pohled. A protože nepracují ani na vysokém napětí s elektrotechnickými pomůckami, nelze jim říkat "elektrikáři". Souhrnné pojmenování jako mají např. učitelé, strojaři, ministři, stavbaři atd., by však měli mít. A protože se na rozdíl od radioamatérů z většiny těchto zájemců dalším studiem nakonec stávají profesionální odborníci, budeme reprezentanty této odbornosti nazývat elektroni-

Elektronikem je ten, kdo sestavuje různé elektronické součástky do funkčních obvodových celků různorodého použití a to nezávisle, zda to dělá ien ze záliby ve svém volném čase (elektronik-amatér) a nebo jako placený odborník.

Ing. Jan Klabal

Ke čtvrté straně obálky

## Výstava výrobků Canon v Praze

Na sklonku září představila - ve spolupráci s agenturou Made in . . . Publicity - naší veřejnosti v pražském hotelu Budovatel nabídku vybraných výrobků japonská firma Canon.

Tato společnost vznikla v roce 1937 a původně vyráběla fotografické přístroje. V průběhu let se sortiment obohatil o kancelářskou techniku (ta dnes tvoří téměř 80 % produkce) a lékařská zařízení, která se podílejí na celkovém objemu sedmi procenty, zatímco fotografická technika zaujímá nyní asi 14 %. Firma má své závody v USA, Číně, na Tchai-wanu, ve Francii, Spolkové republice

Německo, má asi 40 000 zaměstnanců, z toho 6000 Američanů a 8500 Evropanů, a roční obrat je asi 10 miliard dolarů. V obchodní oblasti spolupracuje mj. s firmou Marubeni, jež má své zastoupení i v ČSFR.

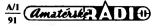
Z výrobků kancelářské techniky, v níž patří Canon ke světové špičce a jež byly na výstavě předvedeny v bohatém sortimentu, počinaje malými kalkulatory, vám představujeme na čtvrté straně obálky několik ukazek – od psacího stroje až po barevnou laserovou kopírku Canon CLC 200.

promiňte nám, že jsme Vás neupozornili již v č. 12/90 Amatérského radia na zvýšení ceny časopisu od nového ročníku. V době jeho předání do tisku nám však ještě tato změna nebyla známa. Nově upravená cena vycházi z rozpočtových kalkulací vydavatele podniku MAGNÉT-PRESS - a je v ní zahrnut nejen současný narůst ceny papíru a tiskárenských nákladů, ale i ministerstvem financí nově zavedená daň z obratu.

Děkujeme Vám za pochopení a věřime, že zůstanete i nadále našimi věrnými čtenáři.

Redakce







## **HISTORIE**



## ELEKTRONKY V POČÁTCÍCH RADIOTECHNIKY

Ing. Viktor Křížek, Ivan Marek

Běžný a samozřejmý název "elektronka" nevznikl současně s jejim objevem. V technické literatuře dvacatých let najdeme hned několik názvů, více či měně zdaříých, až zcela nevkusných. Pro triodu se jako první objevuje audion (označoval i vstupní triodový obvod se zpětnou vazbou, ba i celý přijímač v tomto zapojení), dalšími názvy jsou evakuované trubky, trubice a roury, ventily, radiolampy a ťaké elektronové lampy, ze kterých teprve mnohem později vzniká název elektronka.

Tak, jak se měnil a vyvíjel název, tak se také měnila a vyvíjela i elektronka samotná. Její proměny a konstrukční zlepšení měty rozhodující vliv na rozvoj radiotechniky.

Elektronka patřila mezi špičkové průmyslové výrobky, ale také mezi výrobky nejvíce vyráběné. Těžko odhadnout celkovou světovou produkci. V současnosti již můžeme považovat vývoj elektronky za ukončený. Výroba klesá a omezuje se pouze na výrobu speciálních typů především vysílacích a někde ještě na výrobu starších typů, potřebných již jen pro údržbu dožívajících elektronkových zařízení. Jako zajímavost tze naopak uvést znovuzavedení výroby historických elektronek pro potřeby sběratelů (Anglie).

Nejzajímavějším obdobím ve vývoji elektronek byla doba v letech 1923 až 1933. Zde docházelo k nejrychlejšímu rozvoji elektronek a rychlému sledu změn. Proto se v naší cestě historii lamp budeme zabývat právě touto dobou. A jistě se na nás nébudete zlobít, když namísto názvu elektronka použijeme označení lampa, které bylo v daném období nejpoužívanější.

První krok ke vzníku elektronové lampy vykonal již v roce 1883 T. A. Edison. Tehdejší žárovky používaly totiž uhliková vlákna, která při provozu způsobovala černání baňky, a to především proti místům zeslabení vlákna. Edison se pokoušel prodloužit životnost žárovek a zabránít černání tak, že vložil do baňky mezi ramena vlákna ve tvaru U další uhlikové vlákno, volný drát nebo plechovou destičku. Galvanometrem pak zjistil usměrňovací účinek: Jev byl nazván Edisonův efekt, ale dlouho nebyl ani vysvětlen, ani využít. Výklad jevu podal až r. 1900 anglický fyzik J. J. Thomson a teprve v roce 1905 sestrojil kondýnský profesor J. A. Fleming na podobném principu svůj první detektor se žhavou katodou.

Další důležitý krok, tentokrát rozhodujíci, učinil v Americe Lee de Forest. V roce 1907 umistil do trubice mezi katodu a anodu třetí elektrodu ve tvaru mřižky. Mřížkou bylo možné ovládat proud, tekoucí k anodě, a dosáhnout zesilovacího efektu. Uspořádání mělo ieště řadu nedostatků, způsobených především nedokonalosti vakua; přesto však můžeme rok 1907 označit jako rok zrodu triody. Lampy však nedokázaly vytlačit v té době již známý a hojně používaný krystalový detektor, protože byly nevyzpytatelné: z důvodu nedokonaleho čerpaní pracovaly spíše s iontovou vodivostí, při silných atmosférických poruchách v bouřkovém období nastal v lampě výboj a ta zůstala trvale otevřená. Rovněž nastavení správného anodového napětí bylo choulostivé. Teprve zdokonalením vývěvy a výrobou dobře vyčerpaných, "tvrdých" lamp zahájily elektronky vítězné tažení do světa. Jejich rozvoj ještě uspíšila začínající světová válka.

Triody s wolframovou katodou były lampy, používané do r. 1925. Były to jedny z prvních lamp, které se dostaly i na naše územi. Były od firmy Telefunken a francouzské SFR a jejich objevení můžeme sledovat už po r. 1920. O publikování základních údajů se zasloužíly technické časopisy, které u nás v té době vycházely. První zmínky přinesl Elektrotechnický obzor.

Nejstarší francouzské lampy SFR byly kulaté jako

Nejstarší francouzské lampy SFR byly kulaté jako žárovka, žhaveny ze 4 V akumulátoru. Lampou, kterou ke svým experimentum začali používat naši první pracovnici, byla ponejvice Telefunken "EVN", žhavená z akumulálorů 6 V.

V roce 1922 byla v továrně Elektra v Hloubětíně zavedena pokusná výroba triod. Továrna byla původně založena jako žárovkárna, ale rozmach rádia ji přiměl i k výrobě radiolamp. Od roku 1923 začala továrna dodávat na domácí trh lampy značky MARS.

V roce 1924 se objevily první tzv. mikrolampy. Byly to lampy, jejichž katodu tvořil thoriový wolfram s thoriovou povrchovou vrstvou. Tím se zmenšil žhavicí proud až na 10 % původní hodnoty. Proto se tyto lampy velmi rychle rozšířily a vytlačily lampy s obyčejnou wolframovou katodou, jejichž výroba tak rokem 1925 úplně zanikla. Také naše továma Elektra zakoupila od francouzské SFR a od fy Marconi licenci a zavedla jejich výrobu.



Obr. 2. Dvoumřížkové lampy MARS (vpravo) a Philips



Obr. 4. Nepřímožhavené lampy Mars



Obr. 3. Vícenásobná lampa Loewe

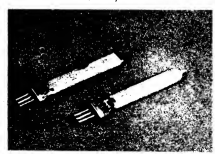
Další, u nás po r. 1924 rychle se rozvíjející, byly lampy dvoumřížkové. Vžnikly, jak již název napovídá, přidánim další, pomocné mřižky mezi katodu a řídicí mřižku. Tyto lampy se staly ideálním typem pro stavbu malých přijímačů. Jejich obliba se ještě zvýšila, když byly doplněny novou thoriovou katodou. K provozu staničky pak stačily dvě až tři baterie 4,5 V ze suchých článků. V rozpětí let 1926 až 28 u nás došlo k velikému rozšíření těchto staniček, tzv. negadynů, což bylo jakési české specifikum. Jinde ve světě k takovému rozšíření nedošlo. Levný provoz a jednoduchá konstrukce dobře vyhovovaly naším poměrům a přímo podněcovaly k amatérské stavbě.

Snaha výrobců zlevnit a zjednodušit rádio vedla k myšlencé sdružovat i součásti v jeden celek, čili propojit aktivní součásti (lampy) s potřebnými vazebními prvky (kondenzátory, rezistory) a vše společně umístit do jedné baňky. Ve druhé polovině dvacátých let se tyto kombinace začinaji objevovat, i když jejich výroba nebyla snadná. Součásti byly rozměrné, jejich výroba nedokonalá. Aby nedocházelo ke zhoršování vakua, musely být vazební prvky umístěny ještě ve zvláštních skleněných pouzdrech. Výroba byla tedy značně komplikovaná, náročná a ne právě levná. Přesto se našel výrobce. Byla to firma Loewe. Kombinované lampy však převrat v radiotechnice nezpůsobily. Jejich cena byla vysoká a hlavním uživatelem byla jen firma sama. Přesto však pracovala velkoryse. Jeden z prvních typů, osazených jedinou trojnásobnou 3NF, byl vyráběn v séni přesahující milión kusů (zřejmě první na světě). Z dnešního hlediska můžeme tyto vícenásobné lampy nazvat předchůdcem dnešních integrovaných obvodů.

Požadavek na zlevnění provozu radiopřijímačů vedl konstruktéry k nahrazení batení usměrňovacím zdrojem napájeným z elektrovodné sítě. Síťový usměrňovací zdroj byl vyráběn nejdříve jako samostatná jednotka. Od r. 1927 byl již také vestavován do přijímačů a tvořil s nim nedliný celek. K usměrnění střídavého proudu se nejdříve používaly výkonnější nf triody zapojené



Obr. 5. Televizní obrazová lampa



Obr. 6. Sloupkové lampy Arcotron



Obr. 1. De Forestův audion



jako dioda. Kolern r. 1926 byly vyvinuty výkonnější usměrňovací diodové lampy. Továrna Elektra zahájila výrobu usměrňovacích lamp už v roce 1927.

První nepřimo žhavené lampy se začínají v přijímačích používat po roce 1927. Základním cílem bylo nahradit drahé bateriové napájení střídavým proudem. První skutečně použitelné řešení vyšlo v roce 1927 z laboratoří fy Marconi. Konstrukční řešeni bylo takové, že na topném vláknu byl izolant, na něm niklový plášť s thoriovanou vrstvou. Těmito lampami bylo možné osazovat všechny stupně přijímačů. Praktická životnost dosahovala několik tisíc pracovních hodin. Bez zajímavosti není ani ta skutečnost, že naše továrna Elektra získala jako prvá licenci a byla tudíž první na celém evropském kontinentě, která vyráběla dokonalý typ lampy žhavené střidavým proudem. Stínicí mřížka jako další elektroda v lampě se začala používat od roku 1928. Tato mřížka, připojená na kladný pól napájecího napětí, částečně odstraňovala parazitní kapacitu mezi řídicí mřížkou a anodou lampy, která způsobovala malou stabilitu zesilovačů a malé zesílení jednotlivých stupňů radiopřijímače. První lampou s takto stíněnou anodou byla Marconi S 625. Podle ní byla v licenci vyráběna její česká verze fy Elektra.

Další mřížka umistěná v blízkosti anody a spojená s katodou odstraňovala sekundární emisi. Umožnila vznik nejužívanější lampy, zvané pentoda. Tyto lampy se začaly hromadněji vyrábět po roce 1929 a pro své

dobré vlastnosti se rychle rozšířily.

Pro konstrukci nově vzniklých superhetových přijímačů byla vyvinuta směšovaci lampa se 4 mřížkami, zvaná hexoda. U nás byla uvedena na trh v r. 1933.

Ve třicátých letech vznikají i další vícemřížkové lampy jako pentagrid, který k nám pronikl v roce 1933 z Ameriky. Docházelo však u něj k sekundární emisi. Ta se odstranila přidáním další mřížky, čímž vznikla oktoda.

Hexoda, pentagrid a oktoda však postupně ztratily svůj význam a pozdějí byly nahrazeny dokonalejším řešením v podobě sdružených lamp trioda-hexoda

a trioda-heptoda.

Pro potřeby prvních víceméně amatérských pokusů s přenosem obrazu na principu Nipkowova kotouče se začaly v r. 1928 vyrábět plynem plněné diody, tzv. neonky. Tyto lampy byly zhotoveny tak, že vnitřní konstrukci tvořily dvě elektrody, vzdálené něco přes milimetr od sebe. Jedna ve tvaru obdélníkové destičky, druhá ve formě drátku,sledujícího její obvod. Baňka byla naplněna neonem.

V laboratořích firmy Telefunken byty v roce 1930 vyvinuty sloupkové lampy Arcotron. Měly být něčím novým, odlišným i neobvyklým. Odstraněním vnitřní mřížky a jejím nahrazením vnějším kovovým pláštěm se uspořádání elektrod zjednodušilo a zlevnilo. Svým pro-

vedením byla lampa opravdu zajímavá: tenká plochá tyčinka se stříbrnou metalizou na povrchu. Uvnitř bylo pouze přímo žhavené vlákno a válcová anoda. Kovový povlak baňky tvořil řídicí elektrodu. Velice záhy se však projevilo prudké zhoršení parametrů a závada byla neodstranitelná. Těmito elektronkami byl osazen jenom jediný typ přijímače Telefunken T 12W, Všechny vyrobené přijímače byly proto na náklad firmy staženy a přestavěny a lampy v tichosti zanikly.

Mezi tyto experimentálni lampy lze zařadit i kovové lampy Catkin vyráběné od roku 1933 anglickou firmou The General Electric Co. Byly to lampy, u kterých chyběla obvyklá skleněná baňka. Jejich vnější uzávěr tvořilo kovové pouzdro, které bylo zároveň anodou. Vyráběly se celkem ve třech typech. Neměly však významnější vliv na rozvoj radiotechniky. Jsou to však první seňově vyráběné kovové přijimací lampy.

Požadavky na kvalitu přijimačů postupně rostly. Počátkem třicátých let už bylo samozřejmostí jednoknoflikové ladění, vlnový přepínač, vestavěný siťový zdroj i vestavěný reproduktor, připojka pro elektrický gramofon, dostatečná citlivost, selektivita i nf výkon. Novým se stal i požadavek automatického řízení získu. U přijimačů s AVC vznikl požadavek optické kontroly vyladě-

Prvním optickým ukazatelem byl ručkový přístroj, použitý v různých obměnách, a neonová lampa, která dělkou světelného sloupce indikovala správně vyladění. Tyto indikátory vyladění byly později nahrazeny dokonalejšími a efektnějšími "magickými oký" nejprve vějířového a později sloupkového provedení svítivého stinitka.

Konči přehled hlavních typů lamp, vyráběných do první poloviny třicátých let. Nemůže být přehledem úplným, vždyť cesta jejich vývoje nebyla vždy přimá a jasná. Spousta návrhů zmizela, některé typy byly zhotoveny v několika kusech. Po některých zůstal článek ve starých časopisech, po některých ani to ne.

Označení lampa, které se ve dvacátých letech plně vžilo, bylo teprve ve druhé polovině třicátých let nahrazeno výstižnějším označením elektronka. To již byla první fáze jejich vývoje a výroby pro běžné rozhlasové účely prakticky ukončena a začaly se objevovat elektronky pro úže specializované potřeby prudce se rozvijející radiotechniky.

#### Literatura

 Křížek, V.: Elektronky v počátcích radiotechniky. Metodické materiály sekce SDT při Technickém muzeu Brno, 1985, č. 1.



Ve věku 55 let zemřel ing-VÁCLAV TESKA, dlouholetý spotupracovník redakce a člen redakční rady.

Náhlá smrt uprostřed jeho nejaktívnějšího období jej zasáhla přímo na pracoviští ve VÚST Praha. Ve výzkumném ústavu pracoval na vývoji nejmodernějších elektronických součástek a obvodech pre baravnou televízí a byl zástupcem vedoucího. Jednou z jeho posledních prací bylo hlesovac zařízení pro Federální shromáždění. Aktivně pracova i jako člen vědeckotechnickí společností — organizoval na př. exkurse a zájezdy pravýtrumé pracovníky.

Był vełmi obětavý, kamerádaký, znali jeme ho i jako konstruktéra, odbovníka a autora řady rozsáhlejších článků. Pro Výzkumný ústav sdělovací techniky i pro nali redakci je

Jménem redakční rady, přátel a těch, kteří jej znali, se s ním navždy loučí kolektíh redakce Amatérského radia.



## PTT REVUE -

## **ČASOPIS PRO VÁS**

- Informuje o rozvoji všech spojových služeb.
- Publikuje odborné články o nové technice a technologii v oborech radiokomunikace a telekomunikace u nás i ve světě.
- Vychází jednou za dva měsíce, cena výtisku je 8 Kčs.
- Časopis PTT REVUE si můžete objednat na adrese: Nakladatelství dopravy a spojů, odbytové oddělení, Hybernská 5, 115 78 Praha 1



## AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...

## Autopřijímač s kazetovým přehrávačem München



Na našem trhu se před krátkým časem objevil zajímavý stereofonní automobilový přijímač s kazetovým přehrávačem s obchodním označením München. Zajímavý byl především svou cenou, neboť spolu se dvěma reproduktory byl prodáván za 1280,– Kčs

## Celkový popis

Přijímač je pochopitelně velice jednoduché koncepce, jeho středovlnná část je realizována diskrétními součástkami, zatimco mezifrekvence a demodulátor FM obsahuje dva integrované obvody KA2244 a KA2263. Stereofonní předzesilovač magnetofonové části je řealizován integrovaným obvodem KA2221 a jako dvojitý výkonový stupeň je zde použit TDA2004.

Přijímač má dva základní vlnové rozsahy SV a VKV. Magnetofon umožňuje, kromě přehrávání, ještě převíjení vpřed s možností aretace této funkce. K ovládání přístroje slouží dva dvojité knoflíky a tři tlačítka. Levým předním knoflíkem přístroj zapínáme a ňdíme hlasitost reprodukce, zadním pak měníme barvu zvuku. Regulátor barvy zvuku je zapojen jako běžná tonová clona. Pravý přední knoflík slouží k ladění vysílačů, zadním pak nastavujeme vyvážení hlasitosti v obou reproduktorech. Tento regulátor má aretaci střední polohy. Pod prostorem pro vkládání kazety jsou tři tlačítka. Levé slouží k vysouvání kazety a současně též k zařazení funkce převíjení vpřed. Středním tlačítkem volíme vlnové rozsahy přijímače a pravé tlačítko umožňuje nuceně přepnout na monofonní příjem v případě, že by byl stereofonní poslech na hranici šumu. Vpravo od prostoru kazety jsou ještě dvě svítivé diody, z nichž horní (červená) indikuje stereofonní signál a dolní (zelená) svítí při reprodukci z magnetofonu, kdy je stupnice přijímače zhasnutá. Stupnice, která je nad prostorem pro kazetu, je při poslechu rozhlasu osvětle-

Přístroj se do automobilu nemontuje dnes běžnějšími postranními úchytkamí, ale standardním uchycením za oba hřídele předních knofliků, přičemž vzdálenost mezi oběma hřídeli je v určitých mezich stavítelná.

## Technické údaje podle výrobce

Kmitočtové rozsahy

kmitoctove rozsany přijímače:

VKV 88 až 108 MHz, SV 535 až 1606 kHz.

Citlivost:

VKV 15 dB, SV 35 dB.

Kmitočtový rozsah magnetofonu:

50 až 8000 Hz. ±0,35 % (WRMS). 2 × 10 W.

Koľisání rychl. posuvu: Maxim. hud. výkon: Zatěžovací impedance: Napájení:

4 až 8 Ω. 13,2 V, záporný pól zemněný.

Rozměry:

pól zemněný. 18×11, 5×4,5 cm

## Funkce přístroje

Po této stránce nás popisovaný přijímač velice příjemně překvapí, zvláště při poslechu vysílačů v rozsahu VKV. Díky vynikající automatice zde totiž jednotlivé vysílače doslova "naskakuji" při otáčení ladicím knoflikem a perfektně "drži". Neexistují zde žádné zkreslené výskyty, které jsou běžné u tuzemských přijímačů a lze říci, že ladění na VKV je u tohoto přístroje zcela nesrovnatelně lepší, než nevyhovující ladění tuzemských přijímačů.

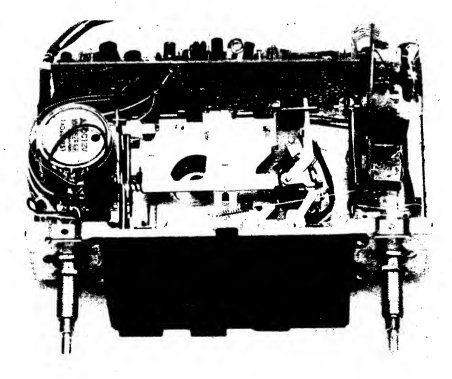
Vynikající automatika řízení kmitočtu oscilátoru má ovšem určítou teoretickou nevýhodu, že totiž velmi slabý vysílač v těsném sousedstvi silného vysílače prostě "přeskočí". To je však v praxi zcela bezpředmětné, protože tak slabé vysílače nás v žádném případě nemohou pro poslech zajímat.

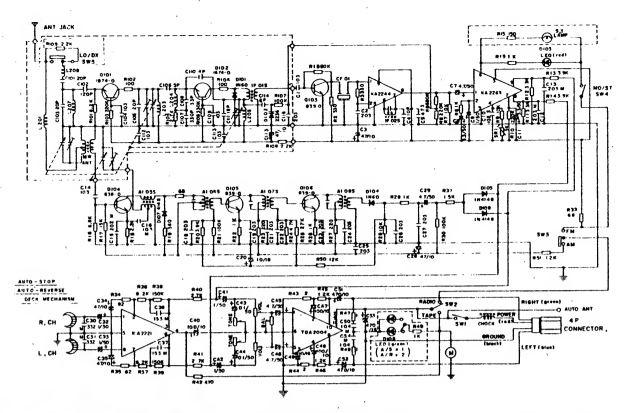
Žde bych si rád ještě dovolil malou praktickou úvahu. Dlouho jsem se totiž domníval, že pro bezpečný provoz přijímače v automobilu (mám na mysli dopravní bezpečnost) je výhodná tlačítková předvolba vysílačů. Když jsem však tuto záležitost v praxi vyzkoušel, dospěl jsem k názoru, že to tak docela není pravda. Chci-li totiž u přijímače s ručním laděním přejít na jiný vysílač, pak zcela jednoduše (a po paměti) sáhnu na ladicí knoflík. A jestliže má přístroj tak dokonalou automatiku jako tento, pak přeladím další vysílač naprosto jednoduše a bez odvrácení pohledu od vozovky. Naproti tomu, mám-li přijímač s několika tvarově shodnými tlačítky předvolby, musím se podívat, které tlačítko mám stisknout a to mou pozornost od dění na vozovce nutně, byť na malý okamžik, odpoutá. Ideální způsob je samozřejmě ten,

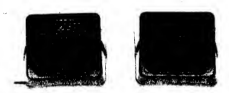
kdy tlačítkem od volantu postupně přelaďují jednotlivé vysílače – což je ovšem výsadou několika velice drahých přístrojů. Dospěl jsem tedy k definitivnímu názoru, že ruční ladění nemusí být zdaleka tak nevýhodné – spiše naopak.

Reprodukce kazet je u tohoto přístroje rovněž výborná. Používáme-li kazety typu C 60, tedy s relativně tlustým páskem, pak ani při jízdě po dlažebních kostkách nepozorujeme "roztřepání" reprodukce, u některých přístrojů tak časté. Výstupní výkon přirozené není těch 2 × 10 W, jak udává výrobce, protože při palubním napětí 14,5 V, což je přibližně nejvyšší regulované napětí v automobilu, dosáhneme nejvýše 2 × 6 W, protože sinusový i hudební výkon jsou v případě napájení ze zcela tvrdého zdroje shodné. To však v praxi ale naprosto postačuje a v základním zapojení koncových stupňů ani více získat nelze.

K přijímači jsou dodávány malé reproduktory ve velmi úhledných skříňkách, které sice vzhledem k své velikosti a provedení hrají dobře, jejich účinnost v oblasti hlubokých tónů je však principiálně omezena, neboť mají rezonanci v okolí 180 Hz. Veliće by, obzvláště při méně hlasité reprodukci, pomohla fyziologická regulace hlasitosti, to však u tak levného přístroje bohužel nemůžeme očekávat. Zájemcům o skutečně kvalitní reprodukci (a to neplatí jen ve spojení s tímto přístrojem) proto doporučují použít buď některý ze zahraničních širokopásmových reproduktorů, jejichž ceny však pro nás dosud zůstávají příliš vysoké. Jeden systém stojí tak asi od 30,- do 90,- DM. Lze samozřejmě plně doporučit i výborné tuzemské reproduktory typu ARO 4504, ARO 4564 či







ARO 4704 – pokud se je ovšem vůbec podaří sehnat. Jejich průměr je však 13 cm, což již mnohým může působit značné potíže s jejich umístěním v automobílu. Tuto otázku bude pochopítelně řešit každý podle vlastního uvážení a podle svých požadavků na jakost reprodukce. Čhtěl bych jen připomenout, že reprodukce zmíněných reproduktorků se velice podobá reprodukcí těch, které jsou dodávány spolu s tuzemským přijímačem B 1902, či obdobnými typy. Cena přijímače München je však tak výhodná, že přibalené reproduktorky můžeme uvažovat jako dáreček navíc a použít je případně i k jíným účelům.

## Vnější provedení

Vnější provedení tohoto přístroje plně odpovídá zvyklostem, běžným u podobných zařízení na celém světě. Nelze k němu proto mít žádné připomínky.

## Vnitřní provedení

l po této stránce je přístroj řešen s maximální úsporností a vzhledem k jeho celkové jednoduchosti lze ho i poměrně snadno opravovat. Kompletní horní kryt i s bočnicemi lze pohodlně odejmout po povolení čtyř šroubků, čímž získáme poměrně dobrý přístup k celé elektronice.

#### Závěr

Ve všech zahraničních testech se naprosto logicky objevuje jedno důležité kritérium, kterému jsem se musel nuceně v minulé době vyhýbat a to je tzv. užitná hodnota. Jinými slovy, co všechno určitý výrobek umí vzhledem k ceně za niž je zákazníkovi nabizen. A tak si dnes konečně dovolím srovnat

tento přístroj s obdobným výrobkem podniku TESLA Bratislava – autoradiem 1902 B, jehož test jsem uveřejnil v AR A4/89. Oba přístroje jsou v podstatně shodné, rozdíl je pouze v tom, že tuzemský výrobek má reverzující chod magnetofonu a několik tlačítek předvolby na VKV navíc. Zato však jsou u něj problémy se zasouváním kazety, s neosvětlenou stupnící, či málo vyhovujícícím laděním na VKV. Je tu ale jeden rozdíl, který je skutečně propastný a to je prodejní cena. Zatímco tuzemský výrobek je prodáván za 3620,– Kčs, přijímač München stojí pouze 1280,– Kčs, tedy přibližně třetinu ceny bratislavského výrobku. Zde je, myslím, každý další komentář zcela zbytečný.

Zde bych ještě rád připomenut, že tuzemský výrobce přičítá řadu svých problémů té skutečností, že je nucen stále vyrábět přistroje se dvěma pásmy v rozsahu VKV, což, podle sdělení jeho zástupců, je důvodem řady výrobních potíži a promítá se i pochopitelně do ceny. Domnívám se proto, že by již bylo záhodno zajistit celostátně vysílání v pásmu 87 až 109 MHz a to v době skutečně co nejkratší.

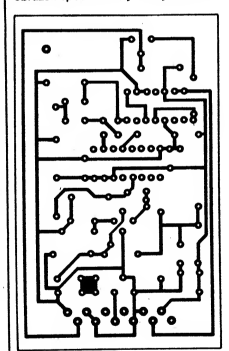
Vzhledem ke zkušenostem získaným s přijímačem Műnchen, mohu jeho koupi po všech stránkách doporučit a znovu připomenout, že vzhledem k tomu co a jak umí, je cenově mimořádně výhodný. A to si dnes uvědomují nejen naši spotřebitelé, ale jak se začíná zdát – i naší výrobci.

V tomto čísle jsem měl v úmyslu uveřejnit test dekodéru pro přijem družicového vysílání stanic Teleclub, Film-Net a RTL Veronique, který zájemcům nabízí soukromá firma EL-ZI-KA. Ačkoli mi majitel této firmy pan V. Zika ochotně přislíbil dodání vzorku pro test, neučinil tak, a neučinil tak ani po urgenci a druhém příslibu. Nevím co ho vedlo k nesplnění slíbu, ale upřímně řečeno, takto si postoj nových soukromých firem rozhodně nepředstavuji. Pokud jsou jimi nabízené výrobky dobré, pak by měli spolupráci s tiskem rozhodně vítat – ale především své obchodní sliby dodržovat. Nečiní-li tak, pak to dává podnět k nejrůznějším úvahám – i o serióznosti podnikání.

Hofhans

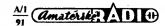
## Dělička s K193lE2

Pro zájemce o stavbu děličky z AR-A č. 12/90 dodatečně uveřejňujeme obrázek spodní strany desky Y69.





Kalibrátor pre osciloskopy





## AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

## Hodnocení XXI. ročníku soutěže o zadaný elektronický výrobek

Nový způsob zadávání úkolů soutěže, poměrně obtížné úkoly, změna názvu a jistě i mnoho dalších okolností způsobilo, že účast v tomto ročníku soutěže byla malá. Přesto, díky základnímu požadavku soutěže dořešit zadané problémy, vzniklo několik zajímavých nápadů. S některými z nich vás seznámime.

Soutěžící postupovali opravdu různě: zatímco někteří zaslali tak složité a rozsáhlé schéma, že se v něm zadaný blok doslova ztrácel a tvořil sotva desetinu celého zapojení, druzí získali přidáním tří - čtvř součástek návrh fungujícího přístroje. Příkladem jednoduchého řešení prvního úkolu soutěže může být blikač na obr. 1.

Přerušovanou čarou je na schématu blikace (obr. 2) ohraničen zadaný blok - vně je pouze jeden tranzistor, dva rezistory, elektrolytický kondenzátor a žárovka. Inspirací k zapojení byl článek Lineární IO za 5 Kčs v Amatérském radiu A7/81; po úpravě pro zadaný blok bylo možné úspěšně vyzkoušet jak tento blikač, tak generátor pro nácvik morseovy abecedy (obr. 3).

Deska s plošnými spoji na obr. 4 je připravena, kromě baterie, pro všechny součástky blikače. Také rezistor R4, který není na fotografii vidět (byl vmontován dodatečně zespodu po zhotovení prototypu) má zde již svoje místo. Na pozici R4 můžete zapojit odporový trimr asi 100 kΩ a řídit jím střídu rozsvěcení žárovky.

Na obr. 5 vidíte osazení desky součástkami. Pro generátor podle obr. 3 jistě snadno navrhnete obdobný obrazec plošných spojů.

Tato autorská řešení (která se držela přísně zadaných bloků) a další, z nichž některá původní zadání poněkud pozměňovala, posuzovala ve dnech 21. až 28. května 1990 porota soutěže za vedení ing. Františka Bíny: Součástí hodnocení bylo i přezkoumání úplnosti dokumentace a požadovaných

Při rovnosti bodů rozhodovalo o pořadí soutěžících datum, kdy bylo řešení odevzdá-no pořadateli soutěže. Protože úroveň většiny řešení nebyla dostačující, rozhodla se porota některé ceny v jednotlivých kategori-ích neudělit. Dále doporučila řešení, ohodnocená prvními cenami, otisknout v rubrice R 15 Amatérského radia a to přesto, že hned v následujícím návrhu Igora Filandy jsou od zadání menší odchylky. Vycházela přitom z toho, že pro zadaný blok č. 2 zcela vyhovovaly jen dva typy u nás běžných integrova-ných obvodů: A2030 a MAC155 až 157.

A zde jsou ti úspěšní (bylo možné získat až 100 bodů):

kat. AS - 3. cena Robert Sitter, Praha 4, získal 55 bodů,

kat. AR - 3. cena Jan Šebek, Praha 4, 65 bodů.

kat. BS - 1. cena Igor Filanda, Lučenec, 80 bodů,

> 2. cena Stanislav Rejthar, Praha 4, 74 body,

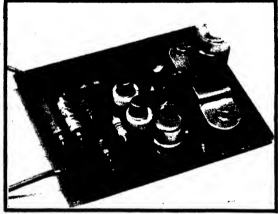
> -3. cena Martin Mañour, Praha 10, 68 bodů

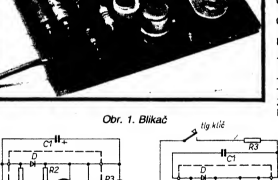
kat. BR - 1. cena Slavomír Mikulecký. Praha 10, 90 bodů.

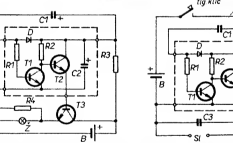
V kategoriích AM a BM nebyly ceny uděleny. Setkání vítězů soutěže se uskutečnilo Ústředním domě dětí a mládeže 14. září

1990. Kromě diplomů a výsledkových listin převzali soutěžící ceny, které byly tentokrát poněkud "bohatší", a také nová zadáni pro XXII. ročník soutěže (viz propozice v rubrice R 15 Amatérského radia A9/90). Setkání bylo však i pracovní: v malé soutěži o přístrojové měřidlo (které nakonec vyhrál také Igor Filanda) si všichni přítomní, dokonce i vedoucí oddělení techniky ÚDDM, RNDr.Milan Macek, zhotovili blikající vánoční hvězdu s integrovaným obvodem 4060, kterou znají čtenáň rubriky R 15 z prosincového čisla AR.

A tak zbývá jen splnit slib, tj. zveřejnit vítězné práce, a tím XXI. ročník soutěže o zadaný elektronický výrobek uzavřít. Dnes se seznamte s nf generátorem/sledovačem signálu Igora Filandy, měnič 12 V/220 V Slávka Mikuleckého vám nabidneme v příští rubrice R 15.







Obr. 2. Schéma zapojení blikače Obr. 3. Generátor pro nácvik ..morseovky

## Seznam součástek

pro blikač:

rezistor asi 20  $\Omega$ R2 R3 rezistor 15 k $\Omega$  rezistor 100  $\Omega$ 

rezistor 10 až 100 kΩ (nebo odporový trimr) C1 elektrolytický kondenzátor 20 μF, 6 V

elektrolytický kondenzátor C2 10 μF, 15 V DUG (jakákoli germaniová D

T1 TUN (jakýkoli tranzistor

T2 T3 Ž B tranzistor KF507 žárovka 3,8 V, 0,3 A

baterie 4.5 V deska s plošnými spoji Z01

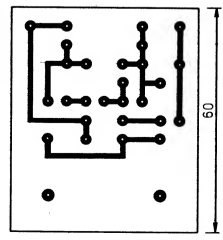
pro generátor:

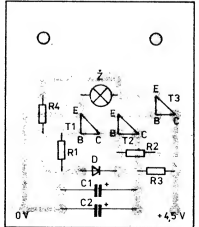
rezistor 12 kΩ rezistor 3,3 k $\Omega$  rezistor 91  $\Omega$ R<sub>2</sub>

C3 C2 kondenzátor 0.1 uF elektronický kondenzátor 5 µF, 15 V D

T1.T2 TUN

В baterie 4,5 V sluchátka (asi 4 kΩ) telegrafní klíč





amaterske ADI 10 A/1

Obr. 4. Deska Z01 s plošnými spoji blikače

Obr. 5. Deska blikače, osazená součástkami

## NF GENERATOR A SLEDOVAČ SIGNALD

Návrh zapojenia v XXI. ročniku súťaže o zadaný elektronický výrobok ma viedol ku katalogovému zapojeniu s MBA915. Zapojenie, ktoré som navrhol, slúži pri oprave rádii, zosilňovačov a iných zapojeni, ktoré pracujú s nízkofrekvenčným signálom.

#### Technické údaje

Napájanie: batéria 9 V. Odber generátora: 40 mA.

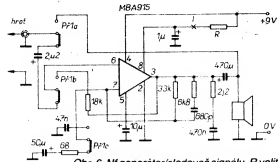
Odber zosilňovača:

40 mA.

Frekvencia generátora: asi 800 Hz.

#### Popis zapojenia

Zapojenie (obr. 6) je navrhnuté ako zosilňovač čiže sledovač signálu a je obdobné katalogovému zapojeniu zosilňovača s MBA915. Prepínačom sa prepne obvod ako nízkofrekvenčný generátor. Výstup zosilňovača sa přivedie na hrot, pričom sluchatkom môžeme kontrolovať, či generátor pracuje. Vývod 7 l0 sa prepoji na kondenzátor 47 nF a vývod 6 l0 sa prepojí na rezistor 18 k $\Omega$ , ktorý je na druhom konci pripojený na vývod 3 l0. Takto sa vlastne prepojí vstup s výstupom, nastane spätná väzba a obvod sa rozkmitá.



Obr. 6. Ní generátor/sledovač signálu. R volit tak, aby klidový proud I byl v mezích 25 až 75 uA

#### Mechanické provedenie

Celé zapojenie je robené ako.sonda. Doska s plošnými spojmi je umiestnená v krabici, ktorá je lepená z plastickej hmoty. Rozmery krabice sú: 158 × 35 × 22 mm.

Igor Filanda



## ČTENÁŘI NÁM PÍŠÍ

Od Lukáše Hudce z Jihlavy jsme dostali dopis s tímto textem:

Vážená redakce,

obracím se na vás, protože nemohu nikde sehnat nějaké zapojení s modulem "ADM2000.

Před nedávnem jsem si zakoupil zlevněný modul 4DM2000 a rád bych si z něho něco postavil (např.: digitální multimetr, digitální teploměr, digitální tachometr na kolo nebo jiné zajímavé zapojení, ale ne však pro připojení k počítači) a tak se obracím na vás, jestli máte na "skladě" nějaké takovéto zapojení s modulem 4DM2000. Mnoho kamarádů má tento modul a také nemohou nějaké zapojení sehnat.

Protože v současné době žádný vhodný článek v redakci nemáme, uvítali bychom příspěvky s tímto námětem.

Redakce AR

Vážená redakce.

na základě dopisu čtenáře doplňuji příspěvek "Automatický digitální expoziční spínač" o zásady výběru vhodného fotoodporu.

Základem přístroje je fotorezistor, jehož odpor musí být v závislosti na osvětlení lineární. Nejvhodnějším typem z našich fotorezistorů je WK 650 37. Vybíráme z několika kusů tímto způsobem:

Rezistor umistime do vhodné objímky (zátka od lékovky) a připojíme vhodným vodičem k ohmmetru (nejlépe digitálnímu). Sondu umistíme na základovou desku zvětšovacího přístroje, proti objektivu přístroje. Do zvětšovacího přístroje vložíme negativ, na kterém je šedivá plocha (středně hustý negativ); přistroj dáme do takové polohy, aby se promitl obrázek o rozměrech 6 × 9 cm. Ohmmetrem měříme odpor fotorezistoru vždy až po ustálení (asi za 15 s). Postupně zacloňujeme objektiv od nejmenšího čísla v řadě, např. 5,6 (ne od 4,5 – není v řadě), až po největší clonu (22) a měříme odpor. Potom nastavíme opět výchozí clonu (5,6) a posuneme hlavu zvětšovacího přístroje do takové vzdálenosti, aby odpor fotorezistoru byl stejný jako odpor při cloně (22) z před-

chozího měření. V této poloze ponecháme hlavu přístroje a obdobně proměříme odpor postupným zacloňováním. Výsledky uspořádáme do tabulky. Příklad:

5,6 °	1,4 kΩ	11	20 kΩ
8	2,7 kΩ		42 kΩ
11	5,4 kΩ		87 kΩ
16	10,2 kΩ	16	180 kΩ
22	20 kΩ	22	340 kΩ

Pokud je linearita v rozmezí ± 10 %, můžeme fotorezistor použít. Máme-li možnost získat odpor Philips RPY 58 nebo CL 505L, měření odpadne, poněvadž průběh odporu je přesně lineární.

Doufám, že tento doplněk postačí jako dodatečné informace.

Spozdravem Ing. Josef Janoš

K článku

## Telefonní ústředna pro deset účastníků

z AR-A č. 5/1990:

K popisu telefonní ústředny jsme dostali dopís od našeho čtenáře Ľ. Ďuraje. Protože neuvedl v dopise přesnou adresu, otiskujeme jeho dopis i s odpovědí autora.

Vážená redakcia!

Pn konštrukciji telefonnej ústredne pre desať účastníkov z AR-A č. 5/1990 chcem upozorniť čitatelov, aby sa nadili celkovou schémou zapojenia ústredne obr. 3 s prepolovaním D 058, D 752, C 033.

S pozdravom

Ing. Ľ. Ďuraj, Krásno n.Kys.

Vážená redakce!

zdraví Vás

Připomínka ing. Ďuraje je oprávněná. Chyba vznikla na prkně Vašeho pracovníka při překreslování, originál je bezchybný. Přehlédl jsem chyby při korektuře. omlouvám se. Osazovací pozice na deskách tištěných spojů jsou však správné, bezchybné. Protože rozpor mezi schématem a osazením vyprovokuje amatéra k přemýšlení, objeví v AR-A č. 6, str. 225, obr. 3 pozice 058 a 033 bezchybné. Pokud jsem měl možnost konzultovat stavbu se zájemci (50), nereklamoval žádný toto evidentní přehlédnutí. Pokud eventuálně uveřejníte opravu, upozorněte na okolnost, že v osazení je pozice správná. Ještě jednou se omlouvám za přehlédnutí,

Jan Hinze, Ostrava

Od Miroslava Rašky jsme dostali dopis, v němž nás žádá o otištění doplňků či oprav k článku

### Univerzální měřicí přístroj s obvodem MHB7106

(Praktická elektronika pro konstruktéry, Příloha 1990)

- Kladný pól kondenzátoru C12 v obr. 2 má být vyznačen na opačné straně.
- 2. Hradlo 3 IO2 není využito.
- Na obr. 2 není nakresleno napájení IO: vývod 14 je připojen ke kladnému pólu zdroje 9 V přes diodu D1 a vypinač, vývod 7 na test (vývod 37 IO1).
- Na obr. 3 není označen vývod BP (je mezi body S a V).
- 5. Na obr. 4 chybí drátová propojka mezi dvěma pájecími body pod rezistorem R18. Na spojích desky Y331 chybí ploška, propojující vývod přepínače (izostatu) ~/= s katodou diody D1 (v horní části obr.4 druhý izostat zleva; třetí vývod shora v levé řadě má být spojen s plošným spojem, který kolem tohoto vývodu vede).

## Oprava

V příloze AR, Praktická elektronika, která vyšla v létě 1990, byl uveřejněn článek Cyklovač s pamětí pro Škodu — Favorit. Buďte tak laskavi a opravte si následující chyby v uvedeném článku:

— na schématu, obr. 2 na str. 28, má být spojen vývod 12 IO3 kromě s C5 ještě s bodem, v němž jsou dohromady zapojeny anoda D5, katoda D5, R5 a R7.

 na desce s plošnými spoji chybí uzemnění vývodu 5 IO2 a dále je třeba diodu D2 zapojit anodou o "díru" výše, do spoje D1, R2;

 pro správnou činnost cyklovače je třeba filtrovat napájecí napětí a to nejlépe elektrolytickým kondenzátorem 10 μF/15 V paralelně k Zenerově diodě D7. Kondenzátor lze umístit nad IO1.

Redakce se za chyby omlouvá a současně děkuje našemu čtenáři, l. Marhounovi z Aše, za upozornění na chyby.

## Ing. Petr Zeman

Doba elektronických prvků a obvodů, které dovedly své uživatele při nešetrném zacházení varovat jiskřením, výboji, rozsvěcováním apod . . ., aniž by ve většině případů došlo k jejich destrukci, nenávratně zmizela. Nástup zejména mikroelektroniky způsobil, že ukončení "elektronického života" součástky probíhá nenápadně, bez oku postřehnutelných efektů. Leč, dle zákonů páně Parkinsona, bohužel přednostně u drahých a nedostupných prvků. Účinným pomocníkem při práci s elektrickými obvody a lékem i na uvedené neduhy je kvalitní stabilizovaný zdroj.

V době ne zcela nedávné bylo nad síly většiny elektroniků amatérů dosáhnout při stavbě zdroje dobrých parametrů i splnit bezpečnostní požadavky a použít přitom dostupné součástky ve smyslu "sehnatelnosti" i ceny. Díky změněné situaci vznikl záměr nabídnout KAždému Zdroj!", z něhož se dostal do titulku název KAZ. Základem je konstrukce laboratomího stabilizovaného zdroje pro náročnějšího uživatele; jeho konstrukční prvky jsou navrženy tak, aby bylo možno realizovat i jednodušší přístroje. Příkladem je další konstrukce KAZ – P(iko), vhodná pro mladší elektronikyamatéry.

## Úvod

Koncepce zdrojů KAZ vychází z těchto požadavků:

- plynule nastavitelné výstupní napětí od nulové úrovně;
- płynule nastavitelná elektronická pojistka typu proudové omezeni;
- zobrazení funkce pojistky;
- možnost čtení nastaveného napětí a proudu;
- dědičnost konstrukce použitelnost dílů v dalších odvozených stabilizovaných zdrojích.

Obvodové řešení využívá osvědčeného principu podle obr.1. Jeho "nevýhodou" je nutnost použít dva galvanicky oddělené zdroje stejnosměrného napětí (tzn. transformátor se dvěrna samostatnými vinutími), ale to je u přístrojů plynule nastavitelných od nulové úrovně běžné. Z popisu je zřejmé, že budou-li veličiny  $U_{\rm reft}$  a  $R_{\rm A}$  stálé, bude výstupní napětí přímo úměrné odporu  $R_{\rm B}$ . Při použití potenciometru s lineárním průběhem je tedy možno opatřit jej lineární stupnicí nastaveného výstupního napětí.

Další výhodou je dostupnost aktivních součástek, které zapojení zjednodušují, aniž by náklady na jejich pořízení přesáhly padesátikorunu. Jedná se o integrovaný stabilizátor v plastovém pouzdře MAA723CN, výkonovou Darlingtonovu dvojici KD367 a operační zesilovač v plastovém pouzdře MAA741CN.

Obvod elektronické pojistky musí zajistit, že po dosažení nastavené mezní hodnoty proudu přejde přístroj z režimu zdroje napětí do režimu proudového omezení, tj. zdroje proudu. Stabilizované zdroje těchto vlastností bývají proto nazývány "zdroje s pravoúhlou charakteristikou". Princip činnosti v režimu proudového omezení uvádí obr. 2. Ze zdroje referenčního napětí je odvozeno potenciometrem  $R_{\rm c}$  srovnávací napětí  $U_{\rm o}$ .

Proud protékajíci přes snímací odpor  $R_s$  a zátěž  $R_z$  bude činností zesilovače 5 a členu 3 udržován max. na takové velikosti, aby na  $R_s$  vznikal shodný úbytek napětí  $U_s = U_0$ .

V provozu je třeba spolehlivě rozlišovat, v kterém režimu se právě zdroj nachází. Nejpraktičtější je opticky jej indikovat, např. rozsvícením barevně odlišné signálky po přechodu do režimu proudového omezení.

Pro uživatele má velký význam možnost přímého čtení nastaveného napětí a odebíraného proudu. Při nejnižších požadavcích vyhoví již zmíněné ocejchování stupnice potenciometru pro nastavení napětí, ale také potenciometru určeného k nastavení proudového omezení. Odebíraný proud se pak změří (pokud to umožňuje napájený obvod) tak, že se snižuje mez proudového omezení, dokud přístroj právě nepřejde do režimu zdroje proudu. Pak se přečte údaj stupnice.

Nepoměrně vyšší komfort poskytuje měření nastaveného napětí a odebíraného proudu analogovým nebo číslicovým voltmetrem.

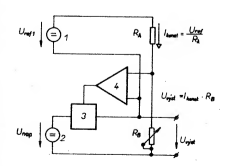
Pozn. Také měření proudu je zprostředkováno měřením napětí – úbytku na R<sub>s</sub>, aniž by tak byly zhoršovány vlastnosti zdroje. Převážně se používá jediný voltmetr, přepínaný pro obě funkce.

K realizaci číslicového voltmetru se přímo nabízí vhodné integrované obvody – převodník A/D C520D a převodník – budič displeje D348D. Podrobné řešení, činnost dílčích obvodů a konstrukční řešení si popíšeme na konkrétním přístroji.

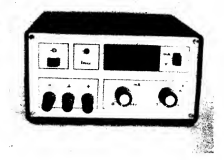
## Laboratorní stabilizovaný zdroj KAZ

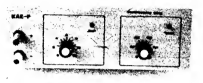
## Základní technické parametry

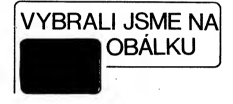
Výstupní napětí: 0 až 24 (30) V. Max. odebíraný proud: 1 A. Elektronická pojistka s plynule nastavitelnou hranicí proudového omezení: 0 až 1 A.



Obr. 1.: Princip činnosti zdrojů KAZ v režimu zdroje napětí: 1 – zdroj referenčního napětí, 2 – zdroj napájecího napětí, 3 – řízený člen, 4 – zesilovač odchylky







Stabilita výstupního napětí při změně síťového o ± 10 %: lepší než 1.10<sup>-3</sup>. Zvlnění a šum v pásmu 10 Hz až 10 MHz: menší než 5 mV.

Číslicové měření napětí a proudu:

třímístné zobrazení.

Chyba měření: typ. lepší než 1 % \*).

Pracovní teplota: 15 až 35 °C.

Napájecí napětí: 220 V ± 10 %.

\*) Pozn.: podle osazených součástek a pro-

vedené kalibrace.

Rozměry: 175 × 90 × 180 mm.

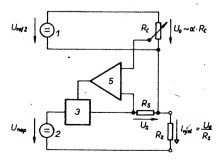
Hmotnost: 2.2 kg.

Osazení: 16 diod, 4 tranzistory, 6 IO, 6 optoelektronických součástek.

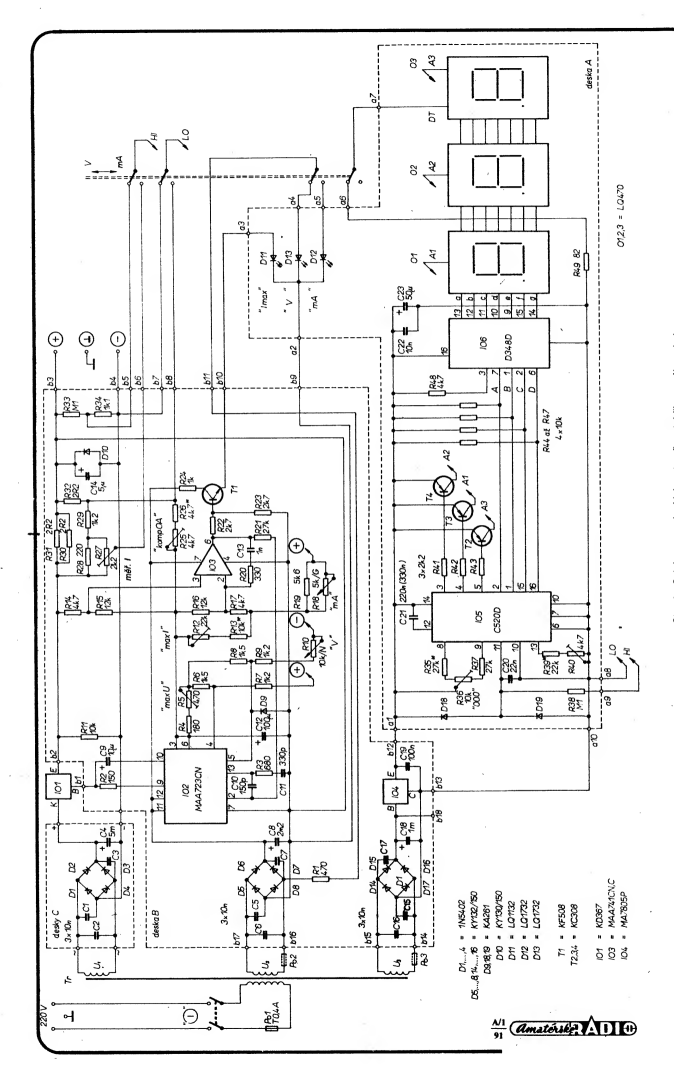
#### Popis obvodového řešení

Úplné schéma laboratorního zdroje popisuje obr. 3. Ve schématu je vyznačeno i rozdělení obvodů na funkční bloky, umístěné na samostatných deskách s plošnými spoji. Jejich členění úzce souvisí s koncepcí dědičného využití dílů a bloků.

Usměrňovač s diodami D1 až D4 dodává stejnosměrné napětí na řídící člen – IO1. Pro



Obr. 2: Princip činnosti zdrojů KAZ v režimu proudového omezení: 1 – zdroj referenčního napětí, 2 – zdroj napájecího napětí, 3 – řízený člen, 4 – zesilovač odchylky proudové pojistky



Obr. 3.: Schéma zapojení laboratorního stabilizovaného zdroje

dosažení co nejmenšího zvlnění, a také aby bylo možno dosáhnout co nejvyššího jmenovitého výstupního napětí zdroje, má C4 poměrně velkou kapacitu (5 mF). Jeho nabíjeci proud, omezený pouze vnitřním odporem transformátoru a diod, klade značné nároky na použité usměrňovací diody. Proto byl zvolen typ 1N5402, který jej bezpečně snáši. Kondenzátory C1 až C3 potlačují rušení, vznikající při spinání a vypínání proudu usměrňovacími diodami. Čelý napáječ tvoří samostatný blok, umístěný na desce C.

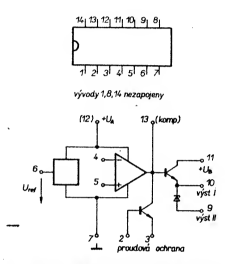
Všechny hlavní obvody řízení jsou umístěny na desce B. Jsou na ní dva můstkové usměrňovače D5 až D8 a D14 až D17. První napáji obvody řízení, druhý (po stabilizací monilitickým stabilizátorem IO4) obvody číslicového měřídla. Funkce kondenzátorů C5 až C7, C15 až C17 je stejná jako v případě prvního usměrňovače. Integrovaný stabilizátor MAA723CN |5| v sobě sdružuje zdroj interního referenčního napětí 7 V, diferen-

ciální zesilovač, tranzistor proudové ochrany a výstupní stupeň - viz obr. 4. Pro pochopení činnosti je zapojení zdroje - stabilizátoru napěti zjednodušeno na obr. 5. Ze zapojení je zřejmé, že odporová síť R4 až R10 má přimý vliv na stabilitu zdroje. Pro nejnáročpožadavky se volí stabilní, teplotně málo závislé odpory. Trimrem R5 se nastavuje U<sub>ref</sub>. Jeho velikost určuje proud přes R8. R9, R10 a tím je také určena horní mez výstupního napětí zdroje. Aby na výstupu zdroje bylo nulové napětí při nastaveném běžcí R10 v počáteční poloze, je třeba za-chovat shodný poměr odporů R6/R7 a R8/R9. Kondenzátor C12 zlepšuje šumové vlastnosti zdroje, C10, C11 a R10 slouží ke kmitočtové kompenzaci - zajištění stability proti rozkmitání; R2, D9 mají funkci ochrannou, C9 zlepšuje dynamické vlastnosti zdro-

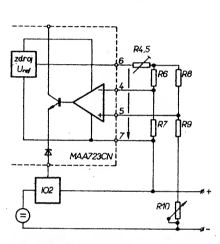
Operační zesilovač IO3 pracuje zpočátku jako komparátor. Pokud je přístroj v režimu zdroje napětí, je jeho výstup na potenciálu, blízkém napětí na vývodu 4, přes R21 neteče do IO2 žádný proud a jeho činnost není ovlivňována. Při přechodu do režimu proudového omezení OZ rychle "překlopí" a bude se udržovat na úrovni, dané potenciálem báze tranzistoru proudové ochrany z IO2 (vývod 2), tj. přibližně (U<sub>ref</sub> + U<sub>BE</sub>) – viz obr. 6.

Pozn.: pro dané zapojení je velkou předností MAA723CN interní Zenerova dioda, připojená na vývod 9. Její vlastnosti jsou pro použití v tomto zdroji optimální

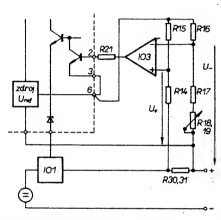
Smyčka zpětné vazby reguluje výstupní proud tak, aby platilo  $U_+ = U_-$ . Při shodě R15, R16 a R14, R17 to bude za stavu, při němž bude úbytek napětí na snímacím odporu R30, R31 shodný s napětím na potenciometru R18. R12, R13 slouží k jemnému nastavení max. povoleného výstupního proudu při "vytočeném" R18. Člen R20, C13 tvoří kmitočtovou kompenzaci. Paralelní kombinace R18, R19 zajišťuje téměř "fyziologický" průběh nastavení proudové pojistky. Při experimentálních pracích potřebujeme využívat i nastavené proudy řádu desí-



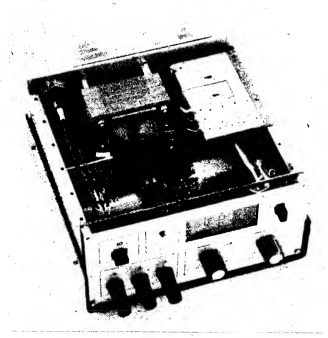
Obr. 4.: Zapojení vývodů a vnitřní struktura integrovaného obvodu MAA723CN



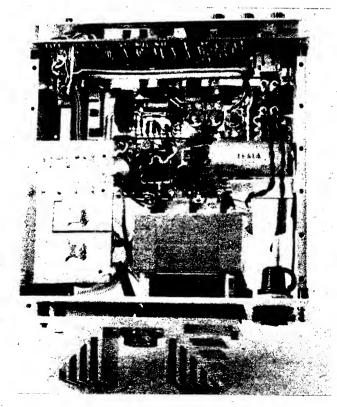
Obr. 5: Zjednodušené zapojení obvodu stabilizátoru napětí



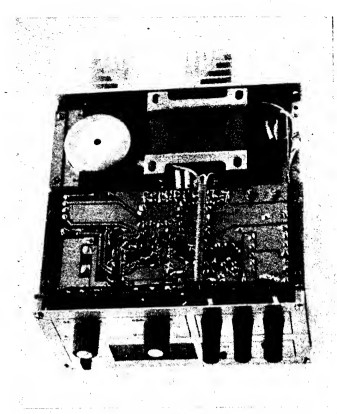
Obr. 6: Zjednodušené zapojení obvodu proudového omezení



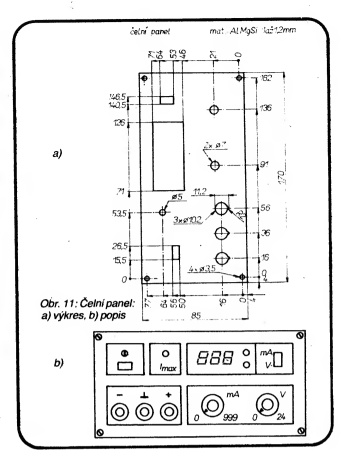
Obr. 7: Pohled na laboratorní zdroj bez horního krytu



Amatérske AD 10 A/1



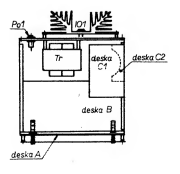
Obr. 9: Laboratorní zdroj – pohled ze spodní strany



tek mA. Použijeme-li prostý lineární potenciometr, budeme tyto proudy obtížně nastavovat na samém počátku odporové dráhy. "Příjemnější" průběh získáme zařazením kombinace lineárního potenciometru a paralelně připojeného rezistoru. Při použití číslicového měřidla, u nějž na rozdíl od ručkového měřidla čteme malé proudy s podstatně větším rozlišením, lze dokonce použít kombinace s logantmickým potenciometrem. Tranzistor T1 spíná indikaci provozu v režimu proudového omezení – červeně svíticí díodu D11.

Díky popsanému mechanismu činnosti IO3 a dvojici rezistorů R22, R23 jsou oba stavy "sepnut" i "rozepnut" ostře vymezeny a tím je výkonové namáhání T1 minimální. Lze proto použít i typy s malou povolenou kolektorovou ztrátou řady KC. Proud diodou D11 je určen výhradně odporem rezistoru R11 a stejnosměrným napětím, dodaným usměrňovačem D5 a D8.

Rezistor R11 tvoří předzátěž, která zlepšuje vlastnosti zdroje při chodu naprázdno. C14 zlepšuje šumové vlastnosti a přispívá ke stabilitě zdroje. D10 je ochranou proti vnucenému proudu při připojení vnějšího napětí opačné polarity na výstupní svorky.



Obr. 10: Rozložení jednotlivých bloků zdroje

Ke snímání výstupního proudu pro elektronickou pojistku a současně k měření odebíraného proudu slouží R30, R31. Při plném odběru (1 A) na nich vzniká úbytek 1,1 V a jsou tedy i značně výkonově namáhány. U dostupných drátových rezistorů nelze počítat s malými teplotními koeficienty odporu a proto budou jejich vlastnosti ovlivňovat zejména přesnost měření odebíraného proudu.

Aby nebyl při nulovém odběru z výstupních svorek měřen proud tekoucí přes R10, je kompenzován úbytek na R30, R31, vyvolaný tímto proudem, obvodem s rezistory R25, R26 a R32. Rezistory R27 a R29 tvoň nastavitelný dělič pro kalibraci proudového rozsahu: R33, R34 vstupní napěťový dělič číslicového voltmetru. Číslicový voltmetr je na desce A. Jeho vstupní obvod je chráněn dvojicí diod D18, D19 spolu s R38. C20 potlačuje rušení a zvětšuje vstupní impedanci převodníku A/D C520D 4. R35, R36, R37 slouží k dostavení nuly; R39, R40 k nastavení převodu - zde rozsahu napětí. R44 až R47 jsou nezbytné; výstupy 1, 2, 15, 16 obvodu IO5 jsou v provedení s otevřeným kolektorem. Použít R41, R42, R43 není bezdytnění sou v provedení sou v provede podmínečně nutné; mají však příznivý vliv na spotřebu 2. Na místě T2 až T3 vyhoví libovolné tranzistory p-n-p řady KC.

Převodník – budič sedmisegmentového displeje D348D má oproti předchozím typům řady D147C výraznou přednost v menší spotřebě, odpadá sedm "srážecích" odporů a lze regulovat jas na vývodu3 – zde R48. Výhodou jsou i zobrazované znaky – znaménko záporné polarity, písmena EEE při překročení rozsahu [1].

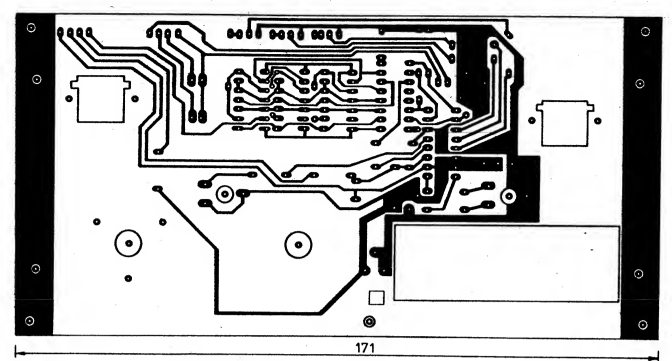
C22, C23 blokují napájení; R49 omezuje proud svítivou diodou desetinné tečky zobrazovače O3. Diody D12, D13 svitem označují, zda je měřen proud (mA) nebo napětí (V). Jsou napájeny pulsujícím proudem, omezeným rezistorem R1.

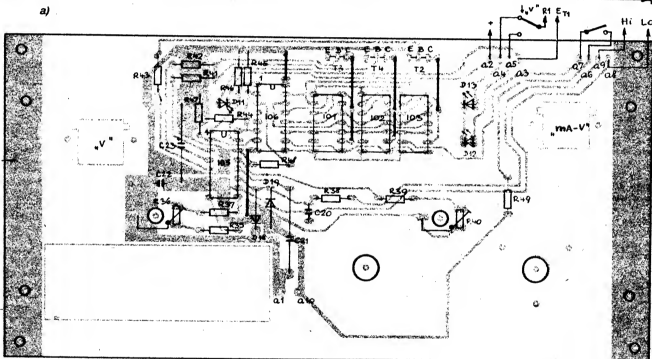
#### Konstrukční řešení

Stabilizovaný zdroj je vestavěn do skříňky z jednotné řady, popsané v 3. Provedení je zřejmé z obr. 7, 8 a 9. Rozmístění ovládazrejme z obr. 7, 8 a 9. Rozmistem ovlada-cích, índikačních a přípojných prvků na čel-ním panelu je voleno tak, aby splňovalo ergonomické zásady. Zleva doprava jsou umítěny prvky podle stoupající četnosti ma-nipulace: síľové tlačítko, zdíjky, nastavení proudové pojistky, nastavení výstupního napětí, přepínač funkce měřídla - tak, aby je bylo možno pohodlně ovládat pravou rukou. Zobrazovací a indikační prvky jsou umístěny v horní částí, aby při manipulaci s ovládacími prvky nebyly zakrývány. Indikace provozního stavu je zajištěna rozsvíceným displejem a jednou z diod D12, D13, índikující, která veličina je měřena (nebo také jednotku měření - "mA" nebo "V"). Doporučená barva světla těchto prvků je zelená nebo žlutá, aby bylo možno červenou vyhradit pro D11 ("/<sub>max</sub>"). Panel je mechanicky zhotoven běžně dostupnou technologií (nůžky, vrtačka, lupenková pilka) z duralového plechu - viz

Povrchová úprava spočívá v jemném smirkování, moření v KOH, neutralizací (bělení) v kyselině (např. roztoku kyseliny citronové), oplachu, osušení, popisu obtisky Propisot a nástřiku tenké vrstvy bezbarvého laku Pragosorb.

Nápis "I<sub>max</sub>" je proveden obtisky červené barvy. Doporučené typy s označením 3.VMN.97 02,5 jsou ve více barvách vyráběny. Subpanel tvoří deska s plošnými spoji A, na které je umístěn celý obvod číslicového voltmetru, potenciometry R10, R18; síťový vypínač a přepínač "mA – V". Toto řešení výrazně zjednodušilo kabeláž a usnadnilo realizaci. Na obr. 12 je obrazec plošných spojů desky A a její osazovací plán.





O

b)

Obr. 12: Deska A (Z02) s plošnými spoji: a) obrazec spojů, b) osazovací plán

Deska B je přišroubována mezi bočnice z dolní strany. Obrazec plošných spojů a osazovací plán ukazuje obr. 13.

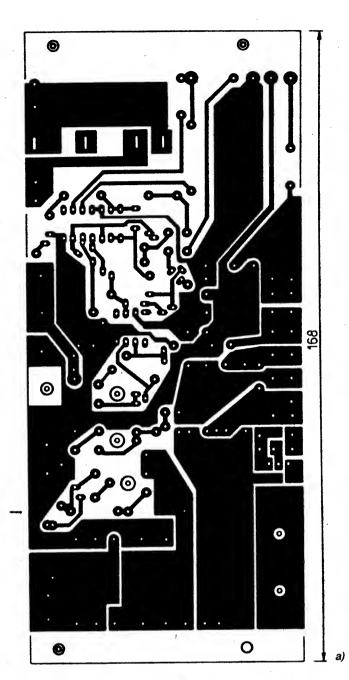
Vývody b<sub>3</sub>, b<sub>4</sub>, b<sub>12</sub> až b<sub>17</sub> je vhodné osadit očky s dutým nýtkem. Upevnění desky A a B je vyztuženo vzájemným spojením úhelníčkem z mosazného či ocelového plechu podle obr. 14a.

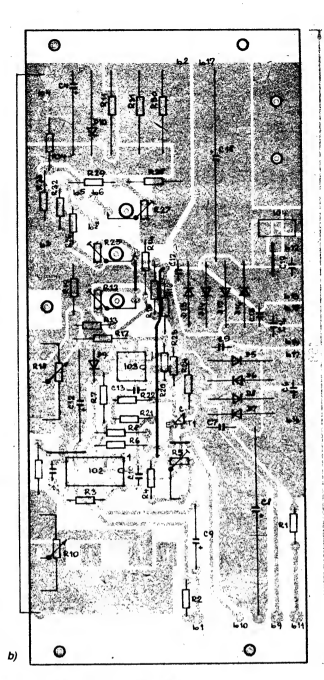
IO4 je k desce uchycen současně s chladicím křidélkem. Je zhotoveno z hliníkového plechu tl. asi 1,5 mm podle obr. 14b. Zadní panel nese siťový transformátor Tr, upevněný rozpěrnými sloupky se závitem M3, dlouhými 12 mm (našroubované přímo na stahovací svomíky transformátoru). Na zadním panelu jsou dále umístěny: síľová přívodka, pojistkové pouzdro pro Po1 a chladič s lO1. Výkres zadního panelu je uveden na obr. 15, povrchově je panel upraven mořením. Použitý transformátor je typu 9WN 667 56 z prodejen ELTOS (popř. Klenoty), jehož předností jsou příznivé rozměry a pět sekundárních vinutí s jmenovitými údaji 25 V/1,5 Ai 16 V/0,3 A; 18 V/0,1 A; 10,5 V/0,19 A; 45 V/0,012 A. Z nich první je optimální pro homí, druhé pro střední a čtvrte pro dolní usměrňovač podle obr. 3. Provedení je výhodné i z bezpečnostních hledisek. Kostra je lisovaná z termostatu, dělená do samostatných sekcí primárního a sekundárního vinutí.

IO1 je izolovaně (slídová podložka) připevněn k chladiči. Pro chladič platí obecně – čím větší, tím lepší. Uvědomíme-li si, že při plném zatížení stejnosměrné napětí na C4 přesahuje 30 V, což při max. proudu a min. výstupním napětí může znamenat ztráty na chladiči přes 30 W, je to požadavek plně oprávněný. Ve vzorku je použit díl stavebnice elektronických modulů EMO17, tj. univerzální chladič – výrobce KAVOZ KARVINÁ, MOC 34,– Kčs, dostupný v prodejnách ELTOS a DOSS. Chladič je upevněn k zadnímu panelu rozpěrnými sloupky délky 6 mm pro zlepšení proudění vzduchu. K upevnění a k průchodu vývodů lO1 se v příslušných roztečích vyvrtají do středu chladiče otvory o Ø 4,3 mm (čtyři). Pouzdro lO1 se doporučuje chránit krytkou proti náhodnému zkratu cizím předmětem vůči kostře a proti doteku.

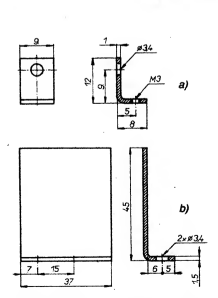
Pozn. Provozní teplotu pouzdra regulačních členů je možno běžně připustit vyšší než 60 °C, ale nemají pak být přístup-

Amatorske AD 10 A/1

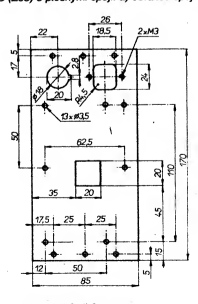




Obr. 13: Deska B (Z03) s płošnými spoji: a) obrazec spojů, b) osazovací plán



Obr. 14: a) úhelník k vyztužení desek A a B, b) chladicí křidélko IO4 a) b)



mat.: ALMgSi tl.3mm

Obr. 15: Výkres zadního panelu

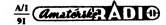
Deska C1 – viz obr. 16 – je přišroubována k pravé bočnici shora. Za vývody je k ní připevněn – připájen kondenzátor C4. Deska C2 je přišroubována ze spodní strany bočnice a kondenzátor C4 je k ní v této části přichycen pružinou – viz obr. 9.

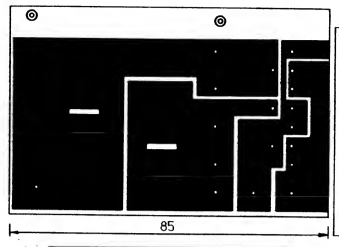
Bočnice jsou zhotoveny podle obr. 17 z ocelového plechu tl. 1 mm. K potlačení koroze jsou ošetřeny tenkou vrstvou hmoty Resistin, rozleštěné po povrchu.

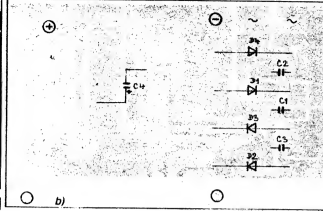
Výkres horního a dolního krytu je uveden na obr. 18. Materiálem je hliníkový plech tl. 1,4 mm. Povrchovou úpravu na vzorku tvořil polep tapetou s plastovou vrstvou vzhledu koženky. K lepení bylo použito kaučukové lepidlo Chemoprén.

V zadní části krytů – v úrovni transformátoru – je třeba vyvrtat či vyříznout větší počet větracích otvorů.

V profesionální praxi se vyžadují otvory takového tvaru, aby jimi neprošla zkušební

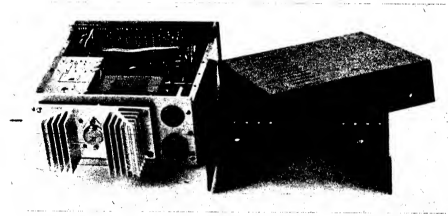








Obr. 16: a) obrazec plošných spojů desek C1 a C2 (Z04 a Z05), b) osazovací plán desky C1 Z04



136 55 55 E (2) 61 65 pozn.: ohyby ostré

Obr. 17: Provedení bočnic

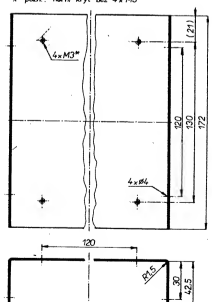
tyčinka o průměru 4 mm. Proto se používají především otvory štěrbinové.

Mírou v počtu otvorů je u zdroje pouze nenarušení mechanické pevnosti krytů – žádoucí je co nejlepší větrání.

Na spodním krytu jsou uchyceny ve vyznačoných objecto.

značených otvorech pryžové, příp. plastové nožky. Doporučená výška nožek je 10 mm. (Příliš krátké nožky zhoršují chlazení přístroje.)

horní a spodní kryt \*- pozn.: horní kryt bez 4 x M3



## ◀ Obr. 18: Horní a dolní kryt

#### Součástky laboratorního zdroje KAZ

Pokud není uveden typ, lze volit miniatumí prove-

dení z řad TR 213	s, <b>ML</b> T 0,25 příp. TR 19 <sup>.</sup>
Deska B	
R1	470 Ω
R2	150 Ω
R3	680 Ω
R4**	180 Ω
R6, R8*	1,5 kΩ
R7, R9*	1,2 kΩ
R11	1 kΩ, TR 223, 224
R13**	10 kΩ
R14, R17*	4,7 kΩ
R15, R16*	12 kΩ
R19	5,6 kΩ
R20	330 Ω
R21	27 kΩ
R22, R23	2,7 kΩ
R24	1 kΩ, TR 214
R26**	4,7 kΩ
R28	220 Ω
R29	1,2 kΩ
R30, R31	2,2 Ω, TR 224
R32	2,2 Ω
R33*	100 kΩ
R34*	1 kΩ

## Deska A

R35, R37**	27 kΩ	R48	4,7 kΩ
R38	100 kΩ	R49	82 Q
R39**	22 kΩ	R50***	820 Ω
R41, 42, 43	2,2 kΩ	R51****	120 Ω
R44 až 47	10 kΩ	R52****	390 Ω
Potenciomet	ry a trimry		
R5	470 Ω, trimr	TP 012, TP	112
R10	10 kΩ/N, po	tenciometr Ti	P 280.
	TP 160, ev.		

22 kΩ, trimr TP 012, TP 112, R12 příp. TP 009 5 kΩ/N, G – viz text, potenciometr R18 TP 280, TP 160 4,7 kΩ, trimr TP 012, TP 112, R25, R40 příp. TP 009 **R27** 2,2 kΩ, trimr TP 012, TP 112, příp. TP 009 R36 10 kΩ, trimr TP 012, TP 112, příp. TP 009

Kondenzátory

## Deska B

C1 až 3, C5 až 7, C15 až 17 10 nF, ker., 250 V, TK 745

C4 5 nF, el., 50 V, TE 937a **C8** 2,2 (2,0) mF, 25 V, TE 675

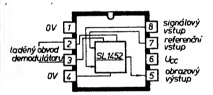


Integrovaný obvod SŁ1452EXP z výroby anglického výrobce Plessey Semiconductors je úplný šírokopásmový lineární detektor kmitočtového signálu pro přijimače družico-vé televize, který ke svému provozu vyžadu-je nepatrný počet vnějších součástek. Výstupní obrazové napětí a šířka pásma se nastavuje na optimální vlastnosti úpravou jakosti Q vnější cívky kvadraturního laděného obvodu, který je připojen k demodulátoru. Obvod má všechny vývody chráněny proti elektrostatickému náboji.

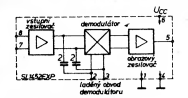
Popisovaný detektor se dále vyznačuje vysokým pracovním kmitočtem v rozmezí od 400 do 1000 MHz, který zjednodušuje filtraci obrazu, má velmi dobrou prahovou úroveň, malý diferenční zisk a fázovou chybu, šířka pásma je vhodná i pro zpracování televizních signálů s vysokou jakostí obrazu

(HDTV). Detektor je vysoce citlivý a má široký dynamický rozsah. Integrovaný obvod SL1452EXP je v plas-tovém pouzdru DIL-8 s 2× 4 vývody ve dvou řadách s odstupem řad 8 mm. Vývody jsou od sebe vzdáleny v rastru 2,54 mm. Zapojení vývodů při pohledu na součástku shora je uvedeno na obr. 1. Funkce vývodů: 1, 4 – zemnicí bod; 2, 3 – přípoj vnějšího kvadraturního laděného obvodu; 5 – výstup obrazového signálu; 6 – přípoj kladného napájeciho napětí; 7 – referenční vstup; signálový vstup.

Funkční skupinové zapojení detektoru SL1452EXP je uvedeno na obr. 2. Skládá se ze tří funkčních skupin: vstupního zesilovače, demodulátoru a výstupního obrazového



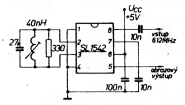
Obr. 1. Zapojení vývodů integrovaného obvodu SL1452EXP při pohledů na součástku



Obr. 2. Funkční skupinové zapojeni obvodu SL1452EXP

zesilovače. Elektrické údaje obvodu jsou uvedeny v tabulce 1.

Na obr. 3 je návrh doporučeného zapojení obvodu SL1452 jako úplného širokopásmového detektoru kmitočtového signálu pro přijímače družicové televize. Přiváděný vstupní signál má kmitočet 612 MHz. K funkční skupině demodulátoru je připojen vnější laděný obvod LC. Cívka má indukčnost 40 nH, kondenzátor kapacitu 27 pF.



Obr. 3. Doporučené zapojení obvodu SL1452EXP jako detektor signálu FM se vstupním kmítočtem 612 MHz pro přijímače družícové televize

Obvod je utlumen rezistorem 330  $\Omega$  na potřebnou jakost Q (asi 6). Ze zapojení je patrná jednoduchost, neboť součástka potřebuje k provozu jako detektor) mimo laděný obvod) pouze tři vnější kondenzátory.

Katalogový list SL1452EXP firmy Plessey Semiconductors

Mezní údaje:	
Napájecí napětí	<i>U</i> <sub>CC</sub> ≤7 V
Vstupní napětí	
signálový vstup – vývod 8	U <sub>18 M/M</sub> ≤2,5 V
referenční vstup – vývod 7	U <sub>17 M/M</sub> ≤ 2,5 V
Rozsah pracovní teploty okoli	$\vartheta_a = -10 \text{ až } +70 \text{ °C}$
Rozsah skladovací teploty	θ <sub>stg</sub> = -55 až +125 °C
Charakteristické údaje:	
Platí při $\theta_a = 0$ až +70 °C, $U_{CC} = 4.5$ až 5.	,5 V, Q = 6, f = 612 MHz
Napájecí proud	
$U_{CC} = 5 \text{ V}$	<i>I</i> <sub>CC</sub> = jmen. 40; ≤50 mA
Výstupní napětí video	
$\Delta f = 13,5 \text{ MHz (mezivrcholové)}$	$U_{O M/M} = \text{jmen. } 0.7 \text{ V}$
Šířka pásma video – vývod 5	$\Delta f_V = \text{jmen. } 12 \text{ MHz}$
Vstupní provozní kmitočet – vývod 8	f <sub>i</sub> = jmen. 612; 400 až 1000 MHz
Vstupní citlivost – vývod 8	$U_{t ef} = jmen. 5; \leq 10 \text{ mV}$
Přetížení vstupu – vývod 8	$U_{1 \text{ OV ef}} = \text{jmen. } 0,7; \ge 0,3 \text{ V}$
Intermodulace – vývod 51)	<i>IP</i> = jmen60 dB
Diferenční zisk – vývod 52)	
$\Delta f = 13,5 \text{ MHz (mezivrcholově)}$	$A_d \leq \pm 1 \%$
Diferenční fáze – vývod 53)	f <sub>d</sub> ≤±.1 °
Poměr signálu k šumu – vývod 54)	S/N ≥70 dB
<ol> <li>Součín vstupní modulace f = 4,4 MHz,</li> </ol>	$\Delta f = 13.5 \text{ MHz} \text{ (mezivrcholově) a } f = 6 \text{ MHz},$
$\Delta f = 2 \text{ MHz}$ pomocná	nosná barvy a zvuku PAL.
Demodulovaný stupňovitý signál vůči vst	upnímu stupňovitému signálu před modulací.
<ol><li>Tvar vlny demodulovaných barevných pr</li></ol>	uhů vůči tvaru vlny před modulací.
<ol> <li>Poměr výstupu s∆f = 13,5 MHz(mezivro</li> </ol>	holově) při 1 MHz k výstupnímu šumu (efektivní napět
se šířkou 10 MHz a $\Delta f = 0$ .	

- 43,00			
C9 .	10 uF	7. 15 V. TE 984	101
C10	150 p	F, ker., TK 774, TK 794	104****
C11		F, ker., TK 774, TK 794	
C12		F, 15 V, TE 984	105
C13		ker., TK 724, TK 744	106
C14		35 V, TE 986	
C18	1 mF.	25 V, TE 675: 16 V, TF 008	Poznán
C19		F, ker., TK 783	*Určuje
_			r
		Deska A	O
C20	22 nF	F, ker., TK 783	š
C21		330) nF, fóliový, TC 215, 205	**Hodn
C22	10 nF	F, ker., TK 783, 764	***Pro v
C23		F, 6 V, TE 981	· to
			****Pro
Polovo	dičovė s	součástky	2
D1 až	D4	1N5402	
D5 až	8, D14		Ostatni
až 17,	D10	KY132/150	Síťová
D9, D1	8, D19	KA261, 2,	Pojistko
D11		LQ1132	Síťový 1
D12, E	)13	LQ1732, (LQ1432),	Přístroj
		shodná barva	proved
		s O1 až O3	R18:
D20***		KZ241/6V2	WF 243
T1		KC237, 507, KF508	WF 243
T2 až	T4	KC308, 7, 9,	WF 243

KD135, 7, 9

T5\*\*\*

Ю5	C520D (i N520D)		Ŀ
106	B348D		0
Poznám	ky:		1
ru	stabilitu parametrů, příp. p čuje se volit stabilnější t dporu 5% a lepší, např.	ypy a toleranci	ı
	sích nárocích TR161.	w. w	1
***Pro v	ita orientační – upřesňuje ariantu se zdrojem 5 V osa	se při ožívení. zeným tranzis-	Ł
	rem – viz obr. 19.		1
	variantu se zdrojem 5 V os		
Zá	átory produkce NDR – viz	obr. 19.	
Ostatni	konstrukční prvky	•	
Síťováp	řívodka 250 V/2,5 A	1 ks	-
Pojistko	vé pouzdro	1 ks	l
Síťový ti	ransformátor 9WN 667 56	1 ks	1
Přístrojo	vý knoflík o Ø 16 mm	2 ks	į
provede R18:	ní podle použitých poter	nciometrů R10,	
WF 243	10	na osu 3 mm,	
WF 243	12	na osu 4 mm,	
WF 243	14	na osu 6 mm,	
Zdířka 1	AK 484 02	3 ks	

KD367, A, B (i II. jakost)

(i provedení R..)

MA7805P; B3170V, B317IV

Tlačítkový spínač ISOSTAT, siťové tlačítko 1 ks Tlačítkový přepínač ISOSTAT, segment N4 1 ks Hmatníky tlačítek ISOSTAT 5×10 mm 2ks EMO 17 - Univerzální chladič (chladič pro EMO

## Literatura

- 1 Moderní polovodičové součástky a integrované obvody. Sborník přednášek, Dům techniky ČSVTS, Ostrava 1983.
- Kühne, H.: Schaltungspraxis der Messgeräte. Militärverlag DDR, Berlin 1984.
- 3 Horský, J.: Zeman, P.: Škapa, L.: Skladebná řada přístrojových skříní. Amatérské radio řady A, č. 1/ /1985.
- 4 Škapa L.: Dělič pro číslicový voltmetr. Amatérské radio řady A, č. 8/1986.
- Katalog elektronických součástek – díl Ť. TESLA ELŤOS, 1986. (Příště dokončení)



## Richard Kos Vypínač AFC radiopřijímače

V mnoha případech se může objevit potřeba vypnout AFC u poměrně citlivého tuneru přístroje. Následující informace o zapojení vypínače pochází od konstruktéra radiomagnetofonu Condor ing. Stanislava Jenička a ještě jednou mu za ni touto cestou děkují. Schéma zapojení je na obr. 1, kde je uprava nakreslena i s naznačenou částí zapojení tuneru přístroje. Na obr. 2 jsou pak naznačeny výhodné připojovací body na desce s plošnými spoji tuneru. R145 nalezneme uprostřed desky, podíváme-li se na ni po sejmutí zadního krytu přístroje shora a to přímo pod místem, kde končí přední plastový kryt. Nejprve raději nalezneme trimr RP100 a rezistory pak již hledárne podle obrázku a hodnoty, neboť označení na desce je přímo pod nimi a není tedy zpravidla vidět. R145 nahradíme rezistorem s odporem 270 kΩ a přerušíme plošný spoj tak, aby byl připojovacím bodem spojen pouze s přepinačem.

Mechanické řešení je závislé na přepínači, který máme k dispozici.

\* = R145 (M68) rohradit rezistorem M27

zde přerušit spoj

C168

R14.7

T50n

R14.7

R14.6

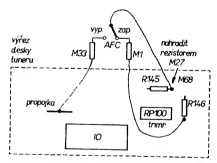
RP101

22n

M33

Vyp. zop

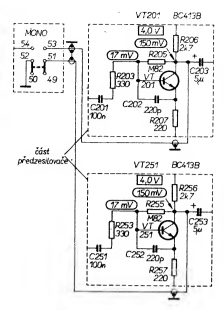
Obr. 1. Schéma vypínače AFC



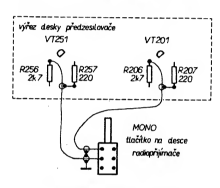
Obr. 2. Úprava na desce s plošnými spoji

## Rozšíření funkce tlačítka MONO

Tlačítko MONO u radiomagnetoronu Condor vypíná pouze stereodekodér tuneru. Jeho funkci však lze snadno rozšířit i na ostatní zdroje signálu. Úprava spočívá v připojení kolektorů tranzistorů VT201 a VT251 (levý a pravý kanál) předzesilovače na ne-využitý spínací kontakt tlačítka MONO. K při-



Obr. 3. Rozšíření funkce tlačítka MONO



Obr. 4. Mechanická úprava

pojení musíme použít stíněný vodič. Schéma zapojení je na obr. 3 a mechanická úprava je na obr. 4. Oba tranzistory jsou na desce předzesilovače v oblasti za potenciometry korekcí a šířky stereobáze (WIDE). Je třeba ještě dodat, že po úpravě bude změnu polohy tláčítka MONO provázet ve většině případů i středně silné lupnutí v reproduktorech. Je to způsobeno ne zcela přesně stejným nastavením pracovních bodů obou tranzistorů

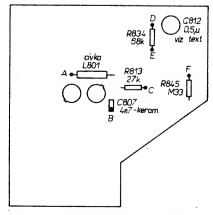
## Zkrácení časové konstanty vypínací automatiky magnetofonu při převíjení

Condor je vybaven přiměřeně dokonalou vypínací automatikou magnetofonu. Pravý vypinaci automatikou magnetoriu. Fravy unašeč je opatřen zespodu "kolektorem", na nějž jsou přítisknuty dva kontakty. Při otáčení unašeče pak kontakty pravidelně vybíjejí přes tranzistor kondenzátor C805, který je nabíjen přes rezistor R819 z napájecího napětí. Zastaví-li se otáčení unašeče a kondenzátor C805 se "stihne" nabít na asi 2 V, řídicí logika vypne magnetofon. Časová konstanta ŘC musí být dostatečně velká, aby byl zajištěn chod magnetofonu i při pomalých otáčkách unašeče. Projeví se však jako nevyhovující při rychlém převíjení, kdy se pak na konci kazety mechanika ještě několik sekund pokouší převíjet. To nijak neprospívá její životnosti. Zapojení na obr. 5 zajistí vypnutí magnetofonu po převinutí kazety během zlomku sekundy. Při zařazené funkci rychlého převíjení je přes přídavný tranzistor VT817 a rezistor R854 nabíjen kondenzátor C812 zhruba desetinásobně větším proudem než při pomalém přehrávání kazety. Přídavný kondenzátor C813 pak zajišťuje nepatrně zpožděné nasazení této funkce – než unašeč skutečně dosáhne vyšších otáček. Přídavný tranzistor VT816 a dioda KA261 pak zajišťuje odstavení tohoto obvodu při ostatních funkcích magnetofonu. Dokonalou činnost přídavného obvodu občas částečně narušovala (vypnutí až po asi 0,5 s) značná kapacita kondenzátoru C812, proto byl nahrazen keramickým kondenzátorem 150 nF, jak je původně uvedeno ve schématu přistroje a to bez jakýchkoliv negativních důsledků.

Uvedený přídavný obvod lze poměrně snadno umístit na desku s plošnými spoji řídicí logiky, která je připevněna zezadu na mechanice magnetofonu. Je tedy přístupná hned po sejmutí zadního krytu přístroje. Rozmistění vhodných připojovacích bodů je patrné z obr. 6, kde jsou označeny písmeny A až F. Výhodné je umístit diodu VD817, tranzistor VT816 a rezistor R851 v oblasti bodů A, C a B, ostatní součástky pak v oblasti bodů D, E a F.

VT803 = KF517 VD806 = KVT804 = KF517 VD816 = KZY81 VT816 = KC308 VD817 = KA261 VT817 = KC308 VT816 VD817 ₽853 1 68k L801 R854 5k6 VT804 4 5 803 C807 R813 560 271 R819 68k C805 100<sub>u</sub> AUTO M33 C812 150n C809 TVD806

Obr. 5. Zkrácení časové konstanty vypínací automatiky při převíjení



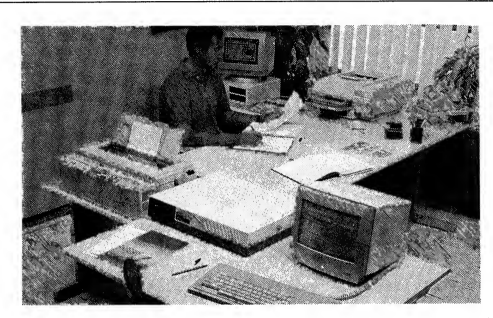
Obr. 6. Rozmístění připojovacích bodů



# počítačová elektronika

HARDWARE \* SOFTWARE \* INFORMACE





Jak tak začít, aby to nebylo stejné, jako každý rok. Minule jsem začínal "Ve výrazných přeměnách světa a společnosti a jejich projevů a trendů si každý musí neustále znovu hledat svoje místo, svoje poslání a zapojení." Jistě cítíte, že to platí čím dál, tím víc. Všechno se vyvíjí tak rychle, že se velmi špatně připravuje jakákoliv koncepce. Ve hře je mnoho neznámých - technických, ekonomických i společenských. A tak se tentokrát nebudu snažit hodnotit stávající situaci a její vývoj a pokusím se pouze shrnout pár základních skutečností existence našeho časopisu a této jeho části.

Budeme vycházet, ve stejném rozsahu. Nebudeme se snažit v oblasti počítačů konkurovat vznikajícím specializovaným časopisům, ale chceme přesto zůstat zdrojem inspirace pro všechny, kteří s počítači pracují. Ať už přinášením informací, technických námětů a konstrukčních návodů, nebo programových řešení. Část příspěvků, týkajících se malých domácích počítačů, postupně časem možná přejde do našeho nového časopisu pro mládež

Jedním z hlavních zdrojů příspěvků by měl i nadále zůstat tradiční Mikrokonkurs. Jeho zaměření je stejné jako dříve, tj. konstrukce i programy, jen název jsme zkrátili o Mikroprog. Jeho uzávěrka je 21. 3., vyhlášení bylo v AR 9/90, finančně by měl být dotován lépe než v minulém ročníku.

V březnu vyjde opět tzv. zelená ročenka, se stejným názvem jako pravidelná příloha AR, tj. Počítačová elektronika. Bude obsahovat několik aplikací jednočipových mikropočítačů, programové vybavení k programování jednočipových mikropočítačů, bohaté informa-

ce o volně šířených programech (Public domain, shareware), informace o využití osobních počítačů v měření, v řízení technologických procesů ap.

Novinkou bude rubrika Volně šířené programy, připravovaná ve spolupráci s firmou FCC Folprecht (již jsme o jednání informovali). Chceme v ní nejen poskytovat informace o volně šířených programech (Public domain, shareware) a o jejich ovládání, ale zároveň zajistit i dodávání těchto programů na disketách. Stejnou cestou bude možné získat i ostatní programy, popisované v Počítačové elektronice. Na přípravě této spolupráce se intenzivně pracuje.

Díky rozvíjejícímu se trhu někteří z autorů nabízejí v souvislosti se svým příspěvkem různé služby - nahrání programu, naprogramování EPROM, prodej hotových dílů ap. Po úvaze zveřejníme nabídky podobných služeb i pokud neprovázejí příspěvek. U většiny příspěvků uvádíme jméno autora i s adresou, abyste v případě nejasností, potřeby dalších informací nebo zájmu o nabízené služby mohli navázat kontakt přímo s autorem a nemuseli využívat našeho prostřednictví.

Možná jste si všimli, že od AR 9/90 jsou zelené stránky vytvářené téměř celé na počítači systémem DTP (Desk Top Publishing). Postupně se snažíme přejít i na vytváření schémat a obrázků na počítači. Uvítáme proto, budou-li vaše příspěvky v co nejeelektroničtější podobě. Podrobněji se k tomu vrátíme v některém z dalších čísel AR.

Hodně štěstí v "hledání svého místa, poslání a zapojení" v roce 1991 vám přeje za redakci i za sebe

ing. Alek Myslík

# Univerzálna doska I/O pre IBM PC/XT/AT

Ing. Juraj Kasanický, Steinerova 6, 04 011 Košice

Osobné počítače trledy IBM PC sú štandardne vybavené aspoň jedným paralelným portom LPT1 a jedným sériovým interfejsom COM1, čo umožňuje prlpojlť tlačiareň resp. iné prídavné zariadenia. V prípade potreby rozšírenla zostavy je možné použitím ďalšej dosky získať LPT2 a COM2. Ak nle sú devízové prostrledky, resp. orlglnálna doska nevyhovuje, je možné postavlť sl jednoduchý interfejs z dostupných a známych súčlastok.

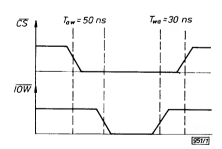
Predmetom článku je návrh univerzálnej I/O dosky s použitím známych programovateľných obvodov 8255 a 8251. Sú tu zhrnuté praktické skúsenosti, získané pri práci so sbernicou IBM PC/XT/AT, a na konkrétnom príklade je popísané zapojenie, umožňujúce pripojenie pomalších obvodov zo série I8080 na rýchlu zbernicu IBM PC/XT/AT.

## Pripojenie obvodov série 18080 na zbernicu IBM PC/AT

Obvody typu 8251, 8255, 8253 potrebujú dlhšie riadiace signály IOR a IOW, než sú definované na zbernici IBM PC/AT, ktorá pracuje s frekvenciou CPU 10 až 12 MHz. Tento problém je možné riešiť pomocou tzv. WAIT stavov, ktoré sa vsúvajú do cyklu zbernice v čase keď CPU pracuje s doskou používajúcou pomalé obvody.

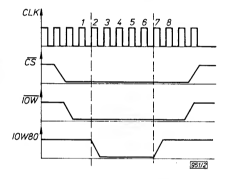
Vážnejším problémom je malý časový odstup adresnej zbernice a signálu IOW na zbernici IBM PC/AT, čo sa prejaví v nedodržaní tzv. "predstihu" a "presahu" signálu CS a signálu IOW pre pomalšie obvody. Tieto časy sú pre zbernicu rýchleho PC/AT definované na 11 ns voči požadovaným cca 40 ns pre obvody série I8080 (obr.1).

Použitím väčšieho počtu WAIT stavov je možné požadovaný predstih



Obr. 1. Predstih a presah pre 8253

a presah signálu CS voči IOW umelo vytvoriť na doske I/O tým, že sa vytvorí nový signál IOW80 (obr.2), ktorý sa použije pre pomalé obvody. Potom nie je nutné použiť obvody typu 8254 resp. 8255-5, ktoré sú zatial ťažšie dostupné.



Obr. 2. Vytvorenie (OW80

## Funkčný popis univerzálnej dosky I/O

Obvody univerzálnej dosky I/O sa dajú rozdeliť na tri časti:

- a) obvody spojenia so zbernicou PC.
  - b) paralelný port s 8255,
  - c) sériový port s 8251.

#### Obvody spojenia so zbernicou

Obvody spojenia so zbernicou sa logicky členia na

- oddelenia datovej zbernice.
- adresný dekodér,
- riadiace signály a wait logika.

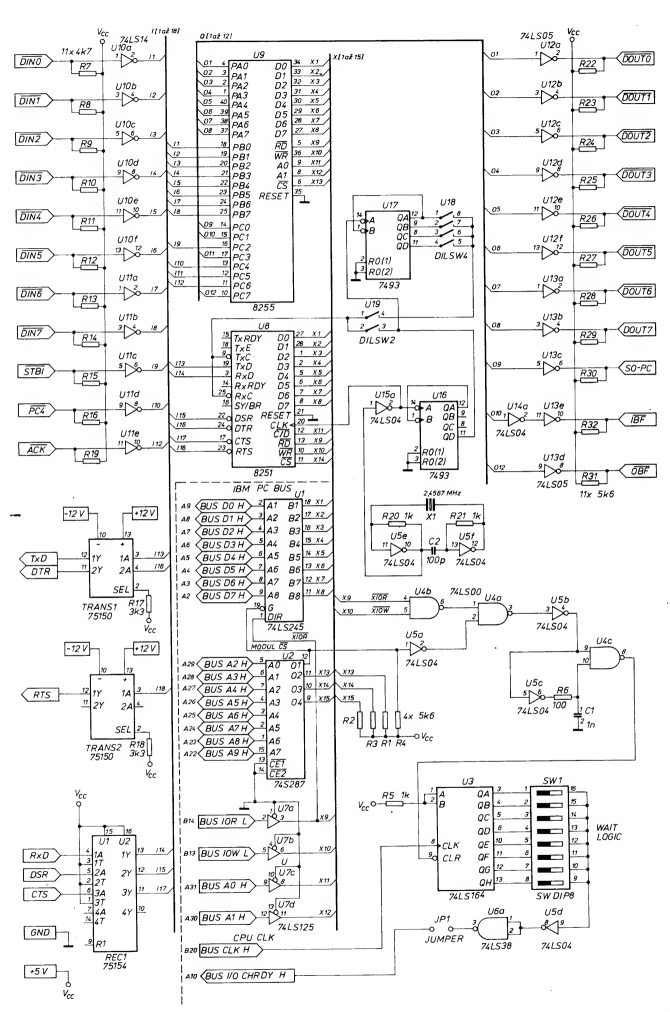
Datová zbernica je oddelená obojsmernym budičom 74LS245 (U1), ktorý sa aktivuje signálom MODUL CS z adresného dekodéra U2/12 vždy, ak sa objaví jedna z definovaných adries dosky. Smer prepnutia dát sa riadi pomocou signálu XIOR, ktorý je od zbernice oddelený jednosmerným budičom 74LS125 (U7) a je aktívny v čase operácie READ na zbernici PC. Adresný dekodér je vytvorený z pamäti typu PROM 74S287, ktorá umožňuje jednoduchú zmenu adries používaných jednotiek. V základnom zapojení doska obsadzuje adresy 300H až 307H; v tomto rozsahu je generovaný výberový signál CS pre obvod 8255 (U9), resp. pre obvod 8251 (U8). Tieto adresy sú určené v systéme IBM PC pre vývojové dosky a spravidla nie sú použité v základnom zapojení počítača. V prípade potreby zmeny adresy stačí nahrať novú pamäť PROM.

Riadiace signály sú oddelené od zbernice jednosmerným budičom 74LS125, pričom signál IOR je vedený priamo na obvody 8255 a 8251. Signál iOW je vedený do zapojenia, ktorého úlohou je za pomoci WAIT logiky vytvarovať signál IOW80. V prípade, že na zbernici prebieha operácia READ alebo WRITE, je aktívny jeden zo sig-nálov XIOR resp. XIOW, čo spôsobí, že sa na výstupe U4B/6 objaví log. 1. Ak je v tomto okamžiku aktívny aj signál MODUL CS, teda je adresovaná jednotka interfejsu, bude na súčine U4A/3 log.0, čo spôsobí vygenerovanie krátkeho impulzu na derivačnom obvode vytvorenom z U4C a U5C. Tento impulz vynuluje posuvný register obvodu 74LS164 (U3) a tým signál BUS I/O CHRDY zmení svoj stav na log. 0. CPU prejde do stavu čakania a generuje tzv. WAIT stavy, čo spôsobí predĺženie riadiacich signálov IOR a IOW.

Ak prebieha operácia zápisu, aktívny signál XIOW a U15B/4 bude v log.1. Po opozdení jedného hodinového impulzu CPU CLK sa vygeneruje interný signál IOW80, čím sa umelo zabezpečí požadovaný predstih adresy. Po 7 hodinových impulzoch CPU CLK sa signál IOW80 zmení na log.0, ale adresná a datová zbernica bude platná ešte jeden hodinový takt CPU, čím je splne-

## Zoznam súčiastok

U1	74LS245
U2	74S287
U3	74LS164
U4	74LS00
U5,U14,U15	74LS04
U8	74LS38
U7	74LS125
U8	8251
U9	8255
U10,U11	74LS14
U12,U13	74LS05
U16,U17	7493
U20	74LS10
TRANS1,TRANS2	75150
REC1	75154
R1,R2,R3,R4	5,6 k
R5,R19,R20	1 k
R6,R7,R8,R9,R10,	
R11,R12,R13,R14,	
R15,R18,R22	4,7 k
R16,R17	3,3 k
R21	100
C1	1 n
C2	100 n
C3,C4,C5,C6,C7,C6	68 n
C9,C10	10 M
X1,kryštál	2457,60 kHz



ná podmienka adresy voči IOW80. Pre CPU s frekvenciou hodín 12 MHz bude presah a predstih adresy voči IOW80 minimálne 80 ns.

Po ôsmich taktoch CPU CLK sa objaví na U3/13 log.1 a signál I/O CHRDY prejde do log.1, čím sa uvoľní zbernica IBM PC. Tento mechanizmus zabezpečuje použiteľnosť dosky v rôznych počítačoch IBM PC/XT/AT a v im kompatibilných typoch.

## Paralelný port 8255

Použitie tohto známeho obvodu podstatne uľahčuje programové riadenie interfejsu. Obvod sa programuje do módu 1 a port PA je výstupný spolu so spodnou polovicou portu PC. Port PB je vstupným portom spolu s hornou polovicou PC. Činnosť tohto obvodu zodpovedá katalógovým údajom pre mód 1.

Tvarovanie vstupných signálov je zabezpečené pomocou klopných obvodov typu 74LS14 (U10 a U11). Vstup vodičov z interfejsu je napájaný cez rezistory 4,7k, nakoľko signály sú zo strany vysielača spravidla budené otvoreným kolektorom. Takto spracované signály sú priamo vedené na obvod 8255 (U9).

Výstupné signály sú do kábla vysielané prostredníctvom negátorov s otvoreným kolektorom 74LS05 (U12 a U13) a ich úlohou je budiť kábel a oddeliť signály od interfejsu.

## Sérlový Interfejs

Medzi najpoužívanejší sériový interfejs patrí RS-232C (V24). Preto je interfejs tohto typu vytvorený aj na univerzálnej doske I/O pre IBM PC/XT/AT a toto zapojenie sa dá rozdeliť na:

generátor prenosovej frekvencie,
 programovateľný obvod 8251,

-prevodníky napätia 12 V a TTL.

Generátor prenosovej frekvencie je riadený kryštálom, nakoľko hodinová frekvencia CPU počítačov triedy IBM PC/XT/AT je rôzna a pohybuje sa od 4.77 MHz až po 12 MHz. Na dvoch binárnych čítačoch 74LS93 (U16 a U17) sa prenosová rýchlosť delí v rozpätí 600 až 9600 baudov a je voliteľná pomocou spínačov DIL. Prenosová frekvencia s násobkom 16 je vedená na TxC a RxC obvodu 8251 (U9).

Obvod 8251 sa pripája ná interfejs pomocou prevodníkov napätia 75150 (TRANS1, TRANS2) a 75154 (REC1). Signály je vhodné vyviesť na 9 kolíkový konektor typu CANNON.

# Programovanie univerzálnej dosky I/O

Vzhľadom na rýchlosť osobných počítačov triedy IBM PC/XT/AT je možné pomalšie prídavné zariadenia riadiť použitím vyššieho programovacieho jazyka, napr. Pascalu nebo C-jazyka. Tým sa vytvorenie a odladenie zapo-

jenia podstatne uľahčuje. Ak je potrebné riadiť rýchle prídavné zariadenie, je nevyhnutné napísať ovládací modul v assembleri a ten potom spojiť s užívateľským programom vo vyššom jazyku. Programovanie dosky je veľmi jednoduché vďaka použitiu dobre známych obvodov. Spočíva v inicializácii programovateľných obvodov a v ovládaní jednotlivých signálov programovými prostriedkami. V zapojení je obvod 8255 použitý v móde 1, ale jednoduchou úpravou je možné vytvoriť iný typ paralelného interfejsu.

## Záver

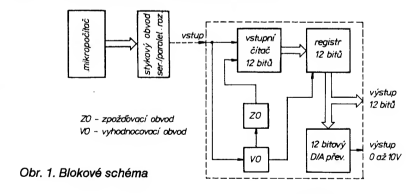
Úpravou tohto základného zapojenia vznikli riadiace jednotky pre pripojenie snímača diernej pásky FS 1501 AM, dierovača diernej pásky DT 105S a po rozšírení o obvod 8253 a ďalší obvod 8255 aj riadiaca jednotka pre pripojenie štandardnej polpalcovej magnetickej pásky pomocou mechaniky CM 5300.01 vo formáte IBM resp. JSEP a SMEP.

Pripojenie zbernice, tak ako je popísané, bolo využité aj pri stavbe špecializovaných riadiacich jednotiek pre pripojenie laboratórnych prístrojov ku IBM PC/XT/AT. Popis všetkých týchto riadiacich jednotiek a ich programového zabezpečenia by bol ťažko publikovateľný, a tak som zvolil formu jedného konkrétneho príkladu - univerzálnej dosky pre vytvorenie nového paralelného a sériového interfejsu na IBM PC/XT/AT.

# PŘENOS DAT z mikropočítače

ing. Jiří Doležal, Pod dvorem 9, 160 00 Praha 6

Často nejen v amatérské, ale i v profesionální praxi narazíme na problém dálkového přenosu údajů z mlkropočítače do řízeného nebo dálkově ovládaného systému. Existuje celá řada principů a i speciálních obvodů. To ovšem znamená důsledně se seznámit s danou problematikou a opatřit si tyto obvody. Následující příspěvek je určen pro ty uživatele, kteří si chtějí sestavit jednoduchou a univerzální komunikační jednotku, která je v podstatě připojitelná k libovolnému mlkropočítači s vyvedenou datovou sběrnicí.

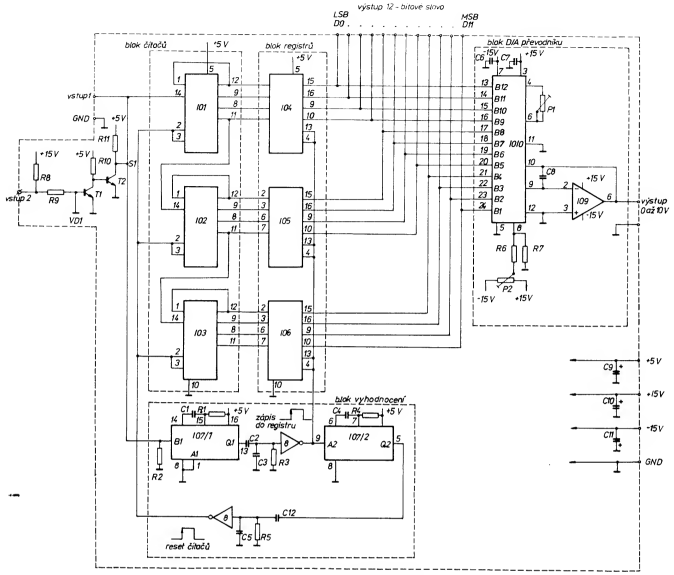


Podle blokového schématu (**obr. 1**) lze zapojení rozdělit do dvou částí:

Část 1 - základní jednotka - je tvořena třemi bloky: blokem registrů, blokem čítačů a blokem vyhodnocení (vyhodnocovací a zpožďovací obvod). Jejím výstupem je dvanáctibitové slovo, které změnou osazení čítačů na pozicích IO1 až IO3 bude buď v binárním kódu nebo v kódu BCD. Toto výstupní slovo lze použít přímo, nebo ho lze přivést do části 2 - dvanáctibitového D/A převodníku MDAC 565. Výstup z této jednotky je pak analogový 0 až +10 V.

## Popis funkce

Na některý z vývodů datové sběrnice mikropočítače posíláme (příkazem OUT) střídavě log. 0 a log. 1. Tímto způsobem vyšleme takový počet impulsů o úrovni TTL, který odpovídá přenášené hodnotě. Impulsy se dvouvodičovým vedením přivedou na vstup popisované jednotky. V bloku čítačů dojde k jejich načtení a převedení na paralelní kód. Monostabilní klopný obvod (MKO), tvořený 1/2 IO7 od náběžné hrany posledního impulsu, vyhodnotí ukončení přenosu a provede



Obr. 2. Schéma zapojení jednotky

Seznam	součástek	R8 (dostavit) R9,R10	1 k 4,7 k
Polovodiče IO1 až IO3 IO4 až IO6 IO7 IO6 IO9 IO10 T1, T2	MH7493 (MH7490) MH7475 UCY74123, 74123PC MH7404 MAC156 MDAC565 KC507 KA261, 262	Kondenzátory C1,C3,C4,C5,C6,C7 C2 C8 C9 C10,C11 C12 Odporové trimry P1	100 n TK 783 22 n TK 783 10 p TK 723 50 M/5V 50 M/15V 15 n TK 783
Rezistory TR 112	,213,191 ap.	P2	100 TP095 47k TP095
R1 R2 R3,R5,R11 R4 R6 R7	47 k 470 3,3 k 10 k 100 k 100	Konstrukční části objímka 2x7 vývodů 6 objímka 2x12 vývodů 1 konektor FRB TY5	AF 49770 3 kusy

zápis do bloku registrů. Po zápisu se odstartuje MKO2 (druhá polovina IO7) a vynuluje vstupní čítač, který je tak připraven pro příjem dalšího údaje. V tomto okamžiku je na výstupu datové sběrnice dvanáctibitové slovo, které se převádí v D/A převodníku na analogovou hodnotu. Při větších vzdálenostech lze komunikační vedení řešit jako proudovou smyčku. Pro tento případ

lze opatřit stykovou jednotku mikropočítače vhodným relé nebo optočlenem. Získáme tak i galvanické oddělení mikropočítače od dalšího systému. Vstup jednotky musí být pak opatřen převodníkem na úroveň TTL.

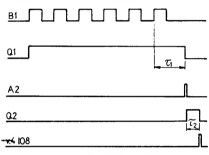
Jak plyne z principu, nevyšle-li se žádný signál (tento případ nastane, budeme-li mít v úmyslu vyslat 0), nedošlo by k vyhodnocení a tudíž k vynulování

registru. Pomůžeme si číslicovým doplňkem. Ten lze řešit různými způsoby. Doplněk číslem 1- znamená to nejnižší bit (LSB) nezapojovat a vyslaný kód z mikropočítače vždy programově zvětšit o 1. Doplněk čísly 1000 pro BCD kód, nebo 2<sup>n</sup> +1 pro binární kód v těchto případech dojde vždy k přetečení log. 1 do vyššího, již neexistujícího řádu a čítače budou vynulované. To ovšem znamená, že v tomto případě bude doba přenosu nejdelší, ale řešení nejjednodušší po stránce obvodové (využíváme všech 12 bitů) i po stránce programové. Rozhodneme-li se přesto nevyužívat všech 12 bitů (použijeme-li osmibitový či desetibitový převodník), můžeme horní (MSB) bity použít pro přenos další informace.

## Popis zapojení

Popisovaná jednotka je navržena pro dva způsoby komunikace podle úrovně signálu, který hodláme vysílat po komunikačním vedení.

Za předpokladu, že rozpojíme propojku S1, lze přivádět na vstup 1 signál úrovně TTL. Dostaneme jej např. na výstupu stykové jednotky s obvodem typu PIO [2], výstupní datové sběrnice, výstupu ČENTRONICS ap. Tento přenos je vhodný na menší vzdálenosti a lze ho použít tam, kde nevadí galvanické spojení mikropočítače s popisovanou jednotkou. Propojíme-li propojku S1 a rozpojíme-li R2, lze pak komunikovat prostřednictvím proudové smyčky. Výstupní obvod mikropočítače nebo jeho interfejsu lze osadit vhodným oddělovacím prvkem. Tím mikropočítač galvanicky oddělíme od vedení a zvětšíme odolnost proti rušení. Pro tento případ se ukázalo velmi vhodné rozhraní, které bylo popsáno v [1] a sloužilo k připojení dálnopisu k mikropočítači ZX SPECTRUM. Proud smyčky se nastaví rezistorem R8. Signál úrovně TTL se přivádí do bloku čítačů, tvořeného třemi binárními čítači typu MH7493 (IO1 až 3), kde se čítají přicházející impulsy. Zároveň se vstupní signál přivádí na vstup B1 MKO1 (IO7/1), který náběžná hrana (obr. 3) každého nově příchozího impulsu



Obr. 3. Průběhy signálů

opakovaně odstartovává a na výstupu ie trvale log.1. Po zániku posledního impulsu již nedojde k novému spuštění MKO1 a po uplynutí doby, nastavené rezistorem R1 a kondenzátorem C1, se na výstupu Q1 změní úroveň na log. 0. Za derivačním členem (kondenzátorem C2) se na výstupu 2 IO8 objeví krátkodobě impuls o úrovní log. 1, který zapíše stav čítače do registru, tvořeného třemi obvody MH7475 (IO4 až 6). Zápisový impuls dále odstartuje MKO2, který přes další derivační článek (kondenzátor C12) vytvoří na výstupů 4 108 krátkodobě impuls o úrovni log.1. Ten vynuluje vstupní čítače a připraví je pro příjem nových dat. Kondenzátory C3 a C5 nulují čítače a registry po připojení jednotky na napájecí napětí.

Data, uložená v registru, mají tvar dvanáctibitového slova v binárním kódu. Přivádí se dále na dvanáctibitový D/A převodník MDAC565 (IO10). Je to monolitický D/A převodník s proudovým výstupem, s rozlišením 12 bitů a s vestavěným velmi stabilním zdrojem referenčního napětí 10 V ± 1%. Převodník obsahuje 12 přesných velmi rychlých bipolárních proudových spínačů a řídicí operační zesilovač s tenkovrstvou odporovou sítí. Doba ustálení s přesností 1/2 LSB je maximálně 200 ns. Vyrábí se v pouzdru DIL-24.

**Tab. 1.** Soubor programů pro jednotlivé mikropočítače,

a) ZX-SPECTRUM (interfejs dle [1])

10 INPUT X 20 PRINT X

30 FOR N=0 TO X

40 OUT 1,1

50 OUT 1,0

60 NEXT N

70 GO TO 10

b) ZX-SPECTRUM (interfejs dle [2];y =31 pro port A)

5 OUT 127,128

10 INPUT X

20 PRINT X

30 FOR N=0 TO X

40 OUT y,1

50 OUT y,0

60 NEXT N

70 GO TO 10

c) SHARP MZ800 (výstup CENTRONICS)

5 OUT@ \$FD, \$F

10 INPUT X

20 PRINT X

30 FOR N=0 TO X

40 OUT@ \$FF,0

50 OUT@ \$FF,1

60 NEXT N

70 GO TO 10

d) PMD 85 (výstup kanálu GPIQ)

5 CONTROL 4,3; 128

10 INPUT X

20 PRINT X

30 FOR N=0 TO X

40 CONTROL 4,0; 0

50 CONTROL 4,0; 1

60 NEXT N

70 GO TO 10

Proudový výstup z převodníku se převádí na napěťový v monolitickém operačním zesilovači MAC156 (IO9) s maximálním výstupním napětím 10 V a s napěťovou rozlišitelností 2,44 mV pro 1 bit.

Jednotka je sestavena na plošném spoji o rozměrech 100 x 175 mm a pro připojení vnějších signálů je opatřena konektorem FRB TY5176211. Pozice IO1 až 3 a IO10 jsou opatřeny objímka-

mi. Deska je rozměrově přizpůsobena pro montáž do sestavy ALMES, nebo ji lze společně s napájecím zdrojem zabudovat do samostatné skříňky.

## Oživení

Do objímek na pozicích IO1 až 3 zasuneme čítače a jednotku připojíme na napájecí napětí +5 V. Logickou sondou provedeme předběžnou kontrolu logických úrovní a napájecího napětí jednotlivých IO. Zkontrolujeme na vstupech 2 a 3 IO1 až 3 a 4 a 13 IO4 až 6 přítomnost log. 0. Táž úroveň musí být na výstupní datové sběrnici.

Funkci MKO1 vyzkoušíme tak, že na vstup *B1* IO7 přivedeme krátkodobě log. 1 (nutno rozpojit spojku S1) a na vstupu 4 a 13 IO4-6 se musí vždy krátce objevit log. 1 (zápisový impuls). Stejným způsobem zkontrolujeme činnost MKO2 a přítomnost resetovacího (nulovacího) impulsu na vstupu 2 a 13 IO1 až 3. Tento impuls musí být zpožděn za zapísovacím impulsem.

Nyní propojíme vstup jednotky s mikropočítačem. Bude-li to ZX SPECTRUM, je nutné použít stykový obvod s PIO [2] nebo podle [1]. V tomto případě nebudeme jednotku připojovat přes oddělovací optočlen, ale připojíme ji přímo na vývod 8, nebo, budou-li signály negované, na vývod 9 IO6. Při připojení k mikropočítači SHARP MZ821 se lze napojit přímo na normalizovaný výstup CENTRONICS, u mikropočítače PMD 85 se připojíme na kanál GPIO (konektor č.3). Při připojování na datovou sběrnici (8 datových výstupů) se vždy připojujeme na datový vodič D0.

Vzhledem k tomu, že MKO1 je nastaven časovou konstantou R1,C1 na 50 ms, lze obslužný program za cenu nižší přenosové rychlosti napsat i v jazyku BASIC. Na datové sběrnici by se měl objevit binární kód odpovídající vyslané hodnotě. Nahradíme-li binární čítače dekadickými (BCD) a připojíme-li na datový výstup přes dekodéry typu D147 sedmisegmentové zobrazovače, zobrazí se vyslaná hodnota přímo na displeji.

## Nastavení převodníku D/A

Na vývodu 4 IO10 zkontrolujeme přítomnost napětí 10 V. Na výstupu 6 IO9 má být za předpokladu, že je všech 12 datových vodičů na úrovni log.0, po nastavení P2 0 V. Po připojení jednotky k mikropočítači vyšleme z něho do jednotky 4096 impulsů (2<sup>16</sup>). Po kontrole přítomnosti potřebných úrovní logickou sondou nastavíme výstupní napětí trimrem P1 - budeme-li požadovat, aby 1 LSB odpovídal napětí 2,5 mV, nastavíme výstupní napětí na 10,2375 V.

## Programové vybavení

Popisovaná jednotka byla provozována s třemi různými typy mikropočítačů. Ve všech případech bylo možné použít programy pro ovládání jednotky napsané v jazyce BASIC, i když přeno-

sová rychlost byla nižší.

Výhoda tohoto způsobu se projevila v přenositelnosti programu na jiný typ mikropočítače za cenu minimálních úprav. Byl odladěn i univerzální program ve strojovém kódu mikroprocesoru Z80, čímž výrazně stoupla přenosová rychlost. Programy pro mikro-ZX-SPECTRUM, **SHARP** počítač MZ800 a PMD 85 jsou v Tab. 1.

Programy se od sebe liší pouze řádky 5 - nastavení režimu výstupního portu (mimo program a), a řádky 40 a 50 - vysílání impulsů na výstupní port. Odchylky jsou dané rozdílným

ovládáním a adresováním výstupních portů jednotlivých mikropočítačů. Rychlosti přenosu pro jednotlivé mikropočítače jsou - PMD-85 3076 bitů/s, ZX-Spectrum 6122 bitů/s, Sharp MZ800 13 953 bitů/s.

[2] ARA 1985/6, str. 217-219.

[3]TESLA - Technické novinky 1987

[4]1. Katalog polovodičových sou-

## Seznam použité literatury

[1] ARA 1987/2, str. 57-59.

str. 24-37.

částek - TESLA - Integrované obvody.

# Škola hry na zobcovou flétnu

Ing. Pavel Šrubař, Budišovská 855, 749 01 Vítkov

U školou povinných dětí (aspoň těch mých) zájem o hraní s počítačem značně převládá nad zájmem o cvičení na hudebním nástroji a o výuku vůbec. Škola hry na zobcovou fiétnu na počítači ZX Spectrum vznikia jako pokus, jak tyto rozdílné zájmy sloučit.

U rozsáhlých výukových programů je důležité zvolit vhodný způsob ulože--ní obsažených dat. Bylo třeba najít způsob zápisu melodie, který by zabíral co nejméně paměti. Použil jsem tento kód:

pro pomlku (pauzu)

mění délky not a pomlk

až do dalšího výskytu,

prodloužení noty nebo

pauzy o polovinu,

houslový klíč,

značka pro nádech,

#### **CDEFGAH**

cdefgahčďě pro noty v rozsahu nástroje, tj. C1 až e3,

P nebo p 1,2,4,8,6

. (tečka)

' (apostrof)

T nebo t

značka taktu. Mohou následovat dvě čísla, např. 34 pro tříčtvrťový takt. křížek, bé. odrážka. \$ taktová čára, taktová čára na konci, ı řádku,

taktová čára na konci, skladby,

repetiční závorky,

zvětšení mezery mezi notami o 1,2,4,8,16 bodů zmenšení mezery :, £,?,/

LINE

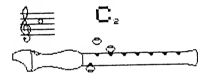
o 1,2,4,8 bodů, přechod na nový notový řádek. Může následovat absolutní vertikální souřadnice řádku.

**TAB** 

musí následovat číslo označující absolutní ho-

STEP

Ilustrace k programu "Skola hry na zobcovou flétnu"





rizontální souřadnici začátku řádku, musí následovat číslo, které nastavuje standard-

ní mezeru mezi notami (implicitně 4), **OVER** 

AT

taktové čáry povedou

přes dva řádky, následuje číslo 1až128. udávající tempo.

Pro zpracování melodie zapsané v tomto kódu bylo třeba vytvořit dva důležité podprogramy ve strojovém kódu.

První je pojmenován "hudba" a jeho úkolem je ze zdrojového textu notových značek vytvořit uspořádané dvojice čísel, které umístí do proměnné DIM b(d,2). Počet dvojic vloží do proměnné d. Notová pomlka je reprezentována rovněž dvojicí čísel, avšak za výšku tónu je dosazeno max. přípustné číslo 68 (téměř neslyšitelný tón). Po návratu pak můžeme melodii přehrát jednoduchým cyklem BASICu:

## 8024 FOR I=1 TO d 8026 BEEP b(l,1),b(i,2): **NEXT** i

Žák musí mít možnost zavádět korekce tempa (u) a korekci doladění výš-

## 8024 FOR I=1 TO d 8026 BEEP b(i,1)\*u,b(i,2)+v: NEXT I

Cvklus ie ve skutečnostl ieště doplněn o korekci služebních časů potřebných k interpretaci smyčky.

Stejný zdrojový text, jako podprogram "hudba" používá i podprogram "noty". Jeho úkolem je zobrazit notový záznam skladby. Zdrojový text může být předán podprogramům dvěma způsoby: v proměnné z\$ nebo, je-li z\$=" " v textu příkazu REM na řádku, jehož číslo se vypočte z čísla aktuální lekce l a etudy e podle vzorce 9000+10\*I+e. První možnost se využívá při zobrazení krátkých úseků notové osnovy, při výkladu hudební teorie, a také při dvojhlasých skladbách, kdy se zobrazují oba hlasy, avšak počítač hraje jen jeden (dolni).

Pro zobrazení hmatu se nejprve pomocí dekompresního podprogramu zobrazí předem připravený obrázek flétny (GO SUB showscr) a rutina "hmat" pak zobrazí prsty na jednotlivých otvorech. Informace se rutině "hmat" předává v proměnné z\$ v tomto kódu:

- 0 prst není zobrazen,
- otvor je ucpaný. 1
- otvor je volný,
- 5 napůl ucpaný.

Např. pro zobrazení hmatu tónu F1 se zadá

## LET z\$="1111131;": **RANDOMIZE USR hmat**

Učební látka je rozdělena do 18 lekcí, každá lekce sestává z max. 10 etud. Pro řízení výuky jsem použil toto schéma:

30 FOR I=1 TO 18 34 FOR e=0 TO 9 44 GO SUB 100\*I+10\*e 45 NEXT e: NEXT I

Na jednu etudu je k dispozici deset řádků BASICu, např. pro třetí etudu sedmé lekce jsou to řádky 730 až 739. Tělo každé (i zatím prázdné) etudy musí končit příkazem RETURN.

Takto vznikl prázdný výukový systém, který zbývalo naplnit učební látkou. Díky výše popsanému naformátování lze vytvářet učivo v libovolném pořadí a postupně látku doplňovat a zpřesňovat. Např. třetí etuda sedmé lekce vypadá takto:

732 DATA 4,"Tečka za notou prodlužuje její ","trvání o pol ovinu.","Půlová nota s tečkou tedy trvá ","tři doby.": GO SUB nh: RETURN

Podprogram nh nejprve zobrazí noty příslušné dané etudě (z programového řádku č. 9073), pak přečte a zobrazí 4 řádky textu v příkazu DATA (předtím provedl RESTORE 100\*l +10\*e), etudu zahraje a vyčká, až ji žák zvládne.

Pro úsporu paměti jsou číselné konstanty vloženy do proměnných pomocí jednoduché rutiny, např. n3 místo 3, n35 místo 35 atd. Méně často používané číselné literály se uvádějí funkcí VAL, např. VAL "16012" místo 16012. Tím se z textu odstraní skryté FP formy a program je kratší. Zpomalení interpretace nevadí, neboť stejně se musí rychlost programu přizpůsobit tempu vnímání žáka. Obdobně jsou vícekrát se opakující fragmenty textu uloženy do řetězcových proměnných t\$().

Každý z obou dílů Školy sestává ze dvou programů BASICu. První program - zaváděč - se nahraje příkazem LOAD "". Obsahuje 5 řádků:

Řádek 1 sníží RAMTOP na 58799 a předá řízení dekompresoru obrázku. Tato autorelokabilní rutina je umístěna v textu REM druhého řádku. Komprimovaný titulní obrázek je v textu REM třetího řádku. Po jeho zobrazení se ve 4. řádku předá řízení na strojovou rutinu nazvanou "move", umístěnou v textu REM pátého řádku. Rutina "move" obsahuje tyto složky: přemísťovač, turbo zaváděč, rutiny "noty", "hudba" a "hmat", uživatelskou grafiku.

Její úkol je překopírovat oblast BA-SICu včetně sama sebe nad RAMTOP a pokračovat tam v činnosti. BASICový zaváděč se nyní zruší a vytvoří se prostor pro nový program, což je vlastní výukový program. Turbo zaváděč nyní zvětšenou přenosovou rychlostí nahraje druhý "bezhlavý" blok BASICu a předá mu řízení.

Tento poměrně složitý postup sleduje jeden cíl: zkrátit dobu nahrávky na minimum integrací programových bloků

Po spuštění programu se zobrazí první menu se stručným přehledem probírané látky a s možností čísla lekce. Na konci každé etudy se objevuje další menu:

Níž Výš Pom Rych Hmat Opakuj

Volbou povelu může žák dolaďovat počítač (V/N), měnit rychlost hry (P/R), zobrazit tabulku hmatů (H), vyžádat opakování etudy (O nebo SPACE). Ostatní klávesy, např. ENTER, způsobí přechod na další etudu.

Rychlost výstupu textu na obrazovku je přizpůsobena průměrné rychlosti čtení školních dětí:

## LET q\$="Zobrazovaný text" 8080 FOR i=1 TO LEN q\$: PRINT q\$(I);: NEXT i: RETURN

Po zobrazení celého textu je ještě krátká pausa, kterou lze zkrátit např. klávesou ENTER.

Výuku lze přerušit klávesou BREAK a přejít na další etudu (NEXT e) nebo lekci (NEXT I), případně dát RUN a zvolit nové číslo lekce. Povelem GO TO demo lze mimo to v rychlém sledu přehrát vybrané melodie programu. Způsob komunikace s počítačem je vysvětlen v 1.lekci l.dílu.

Program je určen pro minimální konfiguraci: ZX Spectrum 48k s kazetovým magnetofonem a nejlépe černobílým TV přijímačem. Pro vážnější práci, nebo např. dvojhlasou hru s počítačem, je třeba použít nf zesilovač připojený do zdířky MIC nebo EAR. O nahrávku programu si můžete napsat autorovi článku.

## MANNESMANN TALLY MT 735

Malá, lehká, s tiskem kvality laserové tiskárny, nezávislá na síťovém napájení - to jsou základní vlastnosti nové tiskárny MT 735 firmy Mannesmann Tally.

Tiskárna pracuje na principu tepelného tisku prostřednictvím barvicí fólie. Délka jedné fólie vystačí pro tisk 150 stran formátu A4.

Rozlišovací schopnost a kvalita tisku jsou stejné, jako u laserových tiskáren s 300 body na palec. Tiskárna má vnitřní paměť 1 MB a vestavěné emulace HP Laser Jet II, HP Desk Jet Plus, IBM Proprinter X24 a Epson LQ 850. V textovém režimu tiskne 6 stran za minutu, v grafice 4 strany za minutu, na libovolný papír nebo průhledné fólie formátu A6 až A4, Letter a Legal. Do zásobníku s automatickým podávacím zařízením se vejde 80 listů papíru.

Pro tisk jsou k dispozici tři velikosti písma Courier, proporcionální písma Helvetica a Times Roman a matematické symboly. Kromě toho ovšem pracuje tiskárna se softfonty pro HP Laser Jet II, takže počet druhů a velikostí písma je prakticky neomezený, lze je do tiskárny "poslat" z počítače.

O tisk se stará řada nepohybujících se tepelných prvků prostřednictvím tenké barvicí fólie, která se postupně převíjí tak, že na každou další stránku je "natažena" nová fólie. Bez ohledu na hustotu tisku vydrží tedy fólie přesně určené množství stránek (150, je to určené její délkou)

Tiskárna se napájí ze sítě (220 V, 14 W) nebo z vestavěných akumulátorů. Akumulátor vydrží 150 stránek tisku, pak je zapotřebí jej dobít. Vzhledem k principu tisku je tiskárna velmi tichá při tisku <50 dB, v klidu zcela. K počítači se připojuje prostřednictvím paralelního rozhraní Centronics.

Téměř neuvěřitelné jsou při všech uvedených parametrech její rozměry (290x220,5x59,5mm) a váha (3,8 kg).



Svojí výkonností, kvalitou a možnostmi tisku se tiskárna vyrovná standardním laserovým tiskárnám, svými rozměry i vahou umožňuje ve spolupráci s přenosnými počítači práci i v místech bez elektrické sítě. Pořizovací cena je okolo 2500 DM, poněkud vyšší jsou zatím její provozní náklady - jeden svitek barvicí fólie (pro 150 stran A4) stojí 15 DM.

Podrobnější informace o této i ostatních tiskárnách firmy Mannesmann Tally, jejich dodávkách a cenách (v Kčs) můžete získat u firmy FCC Folprecht, Velká hradební 48, 400 01 Ústí nad Labem, telefon (047)26308, 26390.

## Satelitní stereofonie

## Jiří Borovička, OK1BI

(Dokončení)

## Deska B (DNR)

Dynamický omezovač šumu pracuje jako dolní propust s proměnným mezním kmitočtem v závislosti na amplitudě akustických kmitočtů. Jeho funkce nebude přesně odpovídat zrcadlovým charakteristikám systému Wegener, avšak v praxi dává velice dobré výsledky - Při zkouškách bylo pro porovnání použito dekodéru Dolby B, daleko lepší výsledky dal systém Hi-com, nejlepší výsledky byly však s popisovaným DNR.

Základem je operační zesilovač s proměn-nou strmostí, označený zkratkou OTA (Operational Transconductance Amplifier). Teonie jeho funkce je značně obsáhlá a vymyká se zaměření tohoto článku. Zájemci mohou nalézt podrobnosti v zahraniční literatuře (např. Funkamateur 3/1988, s. 125 až 127).

Pro pochopení popísovaného DNR alespoň základní vlastností. Klasický operační zesilovač s otevřenou smyčkou má základní zesílení pro malá i velká vstupní data. Stupeň zesílení je určen stupněm záporné zpět-né vazby. Vstupní impedance je vysoká, výstupní nízká.

Zesilovače OTA pracují bez zpětné vazby. Zesilení je řízeno řídicím proudem labc, příváděným do proudového zdroje vstupního diferenciálního zesilovače. Čím větší přoud, tím větší zesílení. Při nulovém řídicím proudu je i zesílení nulové. Vstupní impedance je nízká, výstupní vysoká.

Použitý zesilovač OTA je firmy National Semiconductor, typ LM13600 (shodnými ekvivalenty jsou LM13700, NE5517 - Valvo a AK317D z produkce bývalé NDR). V jednom pouzdru isou dva kanály. Součástí IO jsou i výstupní emitorové sledovače, zajišťující nízkou výstupní impedanci. Řídicí proud labc se získává společně pro oba kanály v zesilovači LM387. (BM387 – Rumunsko). Tento zesilovač se vyznačuje velice malým vlastním šumem při zesílení kolem 110 dB.

Zapojeni DNR je na obr. 5. Na vstupu obou kanálů jsou zapojeny emitorové sledovače T1 a T2. Před kondenzátory C1 a C2 jsou zapojeny rezistory R1 a R2 (připájené ze strany spojů), které spolu s R26 a R27 ve vf části tvoří dělič, upravující vstupní napětí do DNR. Optimální úroveň vstupního efektivního napětí je 30 mV.

Ze vstupních sledovačů jde signál na vstupy OTA přes R11 a R12 a část je vedena na výstup OTA přes R17 a R18. Rezistory R13/ R15 a R14/R16 zavádějí klidový proud do zesilovače, aby pracoval v lineární oblasti. Řídicí proud labc se zavádí do vývodů 1 a 16 a je dodáván z 102. Na výstup OTA jsou zapojeny nf zesilovače s malým zesílením (neblokované emitorové odpory), které upravují úroveň výstupního signálu pro další zpracování ve stereofonním zesilovači na asi 350 mV.

Za vstupnímí sledovači se oba signály slučují na rezistorech R9 a R10 a součtový signál se vede přes horní propust C12, R32 na vstup řídicího zesílovače IO2a. Kondenzátory C11 a C14 potlačují kmitočty vyšší než 16 kHz. Odporovým trimrem se nasta-vuje velikost zesílení řídicí smyčky – určuje velikost řídicího proudu labc a tím změnu dělicího kmitočtu dolní propustí šumového

Zapojení IO2a představuje kmitočtově zá-

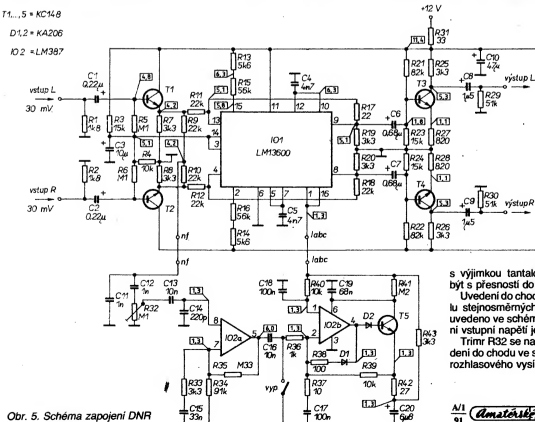
vislý zesilovač pro ňdicí signál. Pro nízké kmitočty má zesílení 4,5. Pro kmitočty nad 6 kHz má zesílení 40 dB (100). Časová konstanta R33, C15 odpovídá dělicímu kmitočtu

Obvod IO2b pracuje jako špičkový detektor. Základní zesílení je dáno poměrem R39 k členu R36, C16. Kombinace R38, D1 zabezpečuje dynamickou funkci zesilovače v době, kdy dioda D2 je uzavřena. Sériové spojení R37, C15 omezuje základní zesílení, kdy dioda D1 je uzavřena a dioda D2 vede. Dosáhne-li napětí na výstupu IO2b hodnoty vyšší než je na kondenzátoru C20, dioda D2 se otevře a proud přes tranzistor T5 a rezistor R42 kondenzátor C20 nabíjí. Z tohoto kondenzátoru se přes R43 vede řídicí proud labc do IO1. Čím větší je napětí na C20, tím větší proud protéká rezistorem R43 a tím vyšší je dělicí kmitočet dolní propusti. Nejnižší kmitočet je 800 Hz. Velikost napětí na kondenzátoru C20 však nezávisí pouze na amplitudě, ale i obsahu kmitočtů nad 6 kHz v modulaci. Rezistorem R41 prochází malý základní proud labc, jehož část je vedena přes R40 do vstupu IO2b a tak zajišťuje jeho stejnosměrné předpětí.

V zjednodušeném náhradním schématu pracuje jednotka DNR jako dolni propust sestávající z odporu v séni se signálem, a kapacity na výstupu odporu proti zemi. Dělicí kmitočet je proměnný od 800 Hz do 16 kHz v závislosti na amplitudě a obsahu kmitočtů v modulaci. Strmost propusti je 12 dB na oktávu,

#### Konstrukce a nastavení DNR

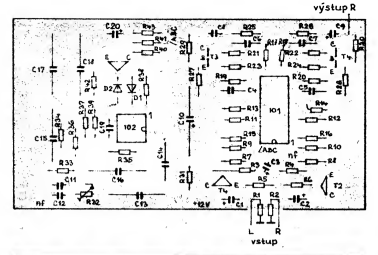
DNR je proveden na jednostranné desce s plošnými spoji. Deska a rozmístění součástek je na obr. 6. Z rozměrových důvodů jsou důsledně použity miniaturní rezistory TR 191. Z důvodů omezení teplotních vlivů na nf průběhy řídicího zesilovače jsou použité kondenzátory převážně svitkové. Sériové spojení rezistorů R13, R15 a R14, R16 bylo zvoleno nejen z důvodů návrhu plošného spoje, ale i zjednodušení výběru žádaného odporu. Požadovaná tolerance součástek,

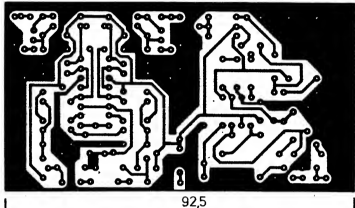


s výjimkou tantalových kondenzátorů, má být s přesností do 5 %.

Uvedení do chodu vyžaduje pouze kontro-lu stejnosměrných napětí v bodech, jak je uvedeno ve schématu. Požadované efektivní votinní požádované ní vstupní napětí je 30 mV.

Trimr R32 se nastavuje při celkovém uvedení do chodu ve spojení s vf částí při příjmu rozhlasového vysílání z družice.





Obr. 6. Deska Z06 s plošnými spoji DNR

Úroveň součtového signálu, přivedená na vstup řídicího zesilovače, určuje velikost řídicího proudu labc do OTA a tím i změnu řízení dělicího kmitočtu dolní propusti šumového filtru. Při nastavování mohou nastat následující stavy:

- 1 Trimr nastaven blíže k nulovému potenciálu, takže na vstup řídicího zesilovače se dostává malé napětí. Sice se účinně potlačí šum, ale současně znatelně vymizí vyšší akustické kmitočty.
- 2 Trimr přibližně uprostřed dráhy. Toto nastavení bude blízké optimálnímu.
- 3 Trimr nastaven k hornímu konci dráhy. Na řídicí zesilovač přichází vysoká úrveň signálu, řidicí proud labc je velký a OTA přenáší všechny kmitočty do 30 kHz. Šum není potlačen a modulace má charakter přebytku vysokých akustických kmitočtů.

Správne riastavení odpovídá mezi polohami 1 a 2. Závisí na našich subjektivních vlastnostech vnímání zvuku, aby modulace byla na poslech přijemná, vyvážená a potlačení šumu bylo znatelné. Vyřazení funkce filtru je možné zkratováním ze spoje C16, R36 proti zemi. Při nastavování využijeme tohoto vypínače k posouzení, jak účinné je potlačení šumu.

Nečekejme od tohoto zapojení žádné zázraky. Přesto jeho funkce je velmi účinná. Existují kvalitnější obvody, např. LM1894, použitý v přijímači Grundig STR201 plus, bohužel však nedodávané do volného prodeje. Cena použitých obvodů LM13600 a LM387 je v katalogu fy Conrad 4,50 DM za kus (obvod βM387 se občas prodává v prodejnách TESLA ELTOS).

## Deska C Selektivní zesilovač

Použítí popisovaného zesilovače není podmínkou funkce předchozích jednotek pro zpracování stereofonního zvuku. Protože však na výstupu BB. je široké spektrum kmitočtů o značné amplitudě, je vždy ku prospěchu výsledků nežádoucí kmitočty potačit a ke zpracování využít pouze žádanou část spektra.

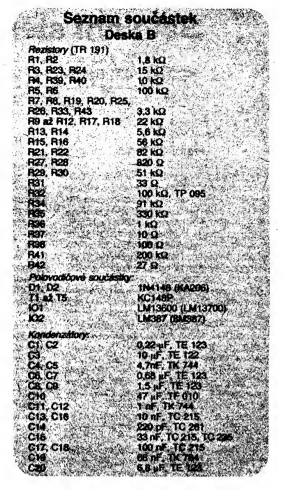
Zesilovač je zapojen jako emitorový sledovač se zesílením menším než jedna. Na jeho výstupu je zařazena pásmová propust s rovnou propustnou částí od 5,5 do 8 MHz a značným potlačením nežádoucích kmitočtů. Schéma zapojení je na obr. 7, deska s plošnými spoji je na obr. 8.

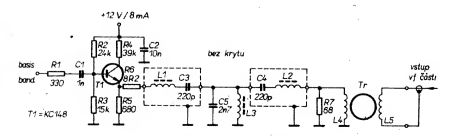
Emitorový sledovač T1 je osazen běžným nf tranzistorem KC148P. Na výstupu je zařazena pásmová propust, která vyžaduje nízkou vstupní i výstupní impedanci. Propust sestává ze dvou sériových obvodů a jednoho paralelního. Použité kostřičky jsou z radiostanic VXN (pardubické). Nastavení propusti je jednoduché a jednoznačné,

vzhledem k velké přenášené šíři pásma. Na výstupu propusti je zatěžovací rezistor 68  $\Omega$ , z kterého je možné již propojení na vstup ví části stereo jednotky. Sám jsem použil paralelně k rezistoru zapojený ví transformátor, sloužící k oddělení zemí obou jednotek. Důvodem bylo, že selektivní zesilovač je zapojen v družicovém přijímači a ostatní části jsou umístěny přímo v hi-fi soupravě. Galvanickým spojením zemí vznikal brum jako následek trojího propojení zdrojů (přijímač, televizor a hifi souprava). Kdo tyto problémy nemá, může transformátor vypustit.

#### Závěr

Popsaná úprava pro příjem stereofonního zvukového doprovodu družicové televize a souběžně vysílaných rozhlasových programů umožňuje velmi kvalitni příjem. Ve srovnání s dálkovým příjmem z rozhlasového vysílání na VKV dává jednoznačně lepši výsledky. Je však třeba upozornit, že stavba vyžaduje již zkušenosti s podobnou technikou a odpovídající měřicí vybavení. Nepatří mezi návody, doprovázené konstatováním "chodí na první zapojení". Ve stavbě přeji hodně zdaru všem, kteří se rozhodnou návod realizovat.





## Úsporná verze multimetru z přílohy AR 90 "Praktická elektronika pro konstruktéry"

## **Bohumil Novotný**

V období mezi stavbou prvního multimetru "DM 7106" a uveřejněním jeho popisu se do prodeje dostal dovozem z NDR operační zesilovač B061. Jedná se o typ malovýkonového operačního zesilovače se vstupními tranzistory J-FET na společném čipu s bipolárními tranzistory a s vnitřní kmitočtovou kompenzací. Jeho velkou předností je malá spotřeba napájecího proudu.

## Popis zapojení

Na obr. 1 je schéma zapojení úsporné varianty lineárního usměrňovače - převod-

Na neinvertující vstup OZ (IO1) se přivádí signál, z něhož je oddělená stejnosměrná složka vazebním kondenzátorem C1. Proti napěťovému přetížení je tento vstup chráněn "předepjatými" diodami D1 a D2. Ochranný rezistor je zastoupen odporem vstupního děliče multimetru a na nejnižším rozsahu reaktancí vstupního kondenzátoru C1. Střídavý signál postupuje z výstupu OZ přes vazební kondenzátor C2 na usměrňovač z diod D3, D4. Usměrněné napětí je filtrováno členem RC (R3 a C5). Linearizující záporná zpětná vazba je zavedena rezistorem R6. Úbytek střídavého napětí, vzniklý na rezistoru R6, se vede přes kondenzátor C4 na invertující vstup OZ. Dioda D3 uzavírá obvod záporné zpětné vazby při záporných půl-vlnách vstupního napětí. Trimrem R5 se nastavuje jednotkový převod mezi vstupním efektivním a výstupním stejnosměrným napětím. Rezistorem R1, zapojeným mezi invertující vstup a výstup OZ, je zajištěna steinosměrná vazba k nastavení pracovního bodu IO1.

Do neinvertujícího vstupu OZ je ještě při-pojen dělič z rezistorů R2 a R7, který společně s kondenzátorem C4 tvoří smyčku zpětné vazby k zvětšení vstupní impedance.

Kdyby měl např. vstup usměrňovače odpor jen 10 MΩ a multimetr byl přepnut na rozsah 2 V, zmenšil by se odpor 1 MΩ spodní části děliče multimetru paralelní kombinací na 0,909 MΩ. Údaje na rozsazích 200 mV a 2 V by se potom od sebe lišily asi 10 % indikované hodnoty.

Závěrečné nastavení je jednoduché. Za předpokladu, že jsou stejnosměrné rozsahy přesné, multimetr se přepne na provoz AC a trimrem R5 se nastaví podle známého střídavého napětí (síťového kmitočtu) údaj

Zbytkové střídavé napětí na rozsahu 200 mV při provozu AC u přístroje v krytu bez připojovacích kablíků činí asi 1,5 mV.

## Mechanické provedení

Deska druhé verze převodníku AC/DC má s první verzí shodné rozměry, mechanické upevnění do multimetru a i elektrické připoje-

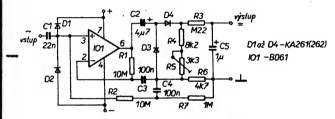
Deska s plošnými spoji (obr. 2) je osazena součástkami podle obr. 3. Doporučuji nej-prve všechny plošky na desce celé ocinovat, aby závěrem mohla být deska omyta lihobenzínovou směsí a ponechána suchá bez úprav. Zamezí se tak svodům ze zbytků tavidla nebo nevhodných laků.

Do případných míst jsou vsazeny vývodní špičky. Pro integrovaný obvod M061 je lupenkovou pilkou předem upravena objímka DIL na potřebný rozměr.

Pořadí vývodů operačních zesilovačů B061 a MAC155 je shodné. Po předběžném natvarování vývodů MAC155 lze použít i tento OZ za cenu původní - větší - spotřeby.

#### Literatura

1 Digital - Multimeter DMM 2000 mit LCD Anzeige für Batteriebetrieb. ELV Journal 9. 2 Servisní návod pro číslicový multimetr Metra PU 510.



Obr. 1. Schéma zapojení

## Použité součástky

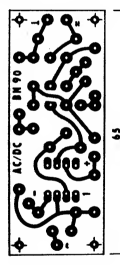
Rezistor	y:	C2	4,7 uF, TE 131 - 135 (tantalový)
R1, R2	10MΩ, TR 214	C3, C4	0,1 μF, TK 782
R3	22 MΩ, TR 191	C5	1 μF (1,5 F), TE 131 - 135 (tantalový)
D/	9 240 TD 101		

Polovodičové součástky: R5 3,3 kΩ, TP 095 B061 4,7 kΩ, TR 191 **R6** D1 až D4KA261 (262) **R7** 1 MQ, TR 191

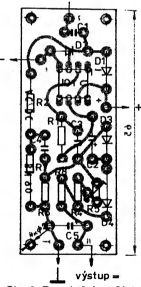
Kondenzátory 22 nF, TK 744, 764

Obiímka pro 10

polovina 6 AF 497 69 (viz text)



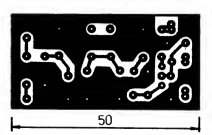
Obr. 2. Deska Z08 s plošnými spoji

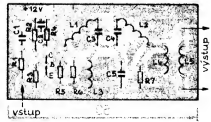


Obr. 3. Rozmístění součástek

## Seznam součástek Selektivní zesilovač

Rezistory (TR 191) R1 330 Ω 24 kΩ





15 kΩ

39 Ω

680 Ω

8,2 Ω

**68** Ω

R5

R6

#### Kondenzátory

1 nF, keramický C<sub>1</sub> C2 10 nF, keramický C3, C4 220 pF, styrofexový 2,7 nF, keramický

Polovodičové součástky: KC148

Civkv

21 z drátem o Ø 0,18 mm CuL, L1, L2 iádro M4/01 13 5,5 z drátem o Ø 0,2 CuL. jádro M4/N01, kryt s mezerou

L4. L5 2× 12 z drátem o Ø 0,18 CuL, na toroidu H11/Ø 4 mm

## INDIKÁTOR ÚROVNĚ

Na obr. 1. je schéma indikátoru úrovně vhodného např. pro mixážní pulty. Jeho přednosti je snadné nastavení, poměrně přesná logaritmická stupnice (v toleranci 0,5 dB), "páskový" provoz.

Vstupní část tvoří usměrňovač s IO1. Na kapacitě kondenzátoru záleží rychlost poklesu napětí U17 po skončení vstupní špičky. Vlastní indikátor tvoří obvody A277D, u nichž jsou některé vývody vynechávány nebo spojeny. Diody D1 až D10 jsou zelené, D11 žtutá, D12 a D13 červené. Dioda D8 je

	<i>U</i> <sub>17</sub> mV	<i>U</i> <sub>17</sub>  dB
D1	115	-30
. D2	230	-24
D3	346	-21
D4	461	-18
D5	692	~15
· D6	923	-12
D7	1269	. –9
D9	1875	-6
D10	2625	-3
D11	3750	0
D12	4500	+1,5
D13	5250	+3

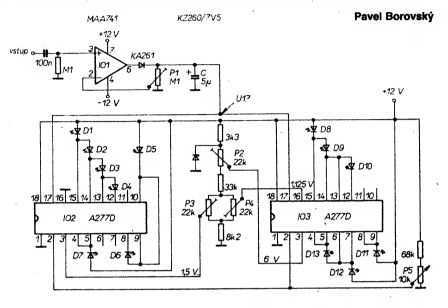
Obr. 1. Schéma zapojení

pomocná – nepřipevňuje se na čelní panel. Napětí, při kterých se diody rozsvěcují, jsou v tabulce.

#### Nastavení indikátoru

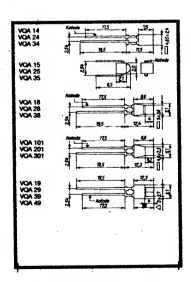
Trimrem P3 nastavíme na vývodu 3 IO2 1,5 V. Trimrem P4 nastavíme na vývodu 16 IO3 1, 125 V; trimrem P2 nastavíme na vývodu 3 IO3 6 V. Na vstup přivedeme na vývostřídavé napětí, pro které chceme, aby indikátor ukazoval 0 dB. Trimr P1 nastavíme tak, aby U17 bylo 3,75 V.

Potenciometr P5 řídí jas diod. Vynecháme-li jej, bude proud diodami asi 10 mA.



## RŮZNĚ TVAROVANÉ DIODY LED

V moderních elektronických přístrojích spotřebního a průmyslového charakteru se staly různobarevně svíticí diody nezbytným doplňkem, kterým se opticky indikují různé funkce. Výrobní podnik VEB Werk für Fern-



Obr. 1. Rozměry diod LED

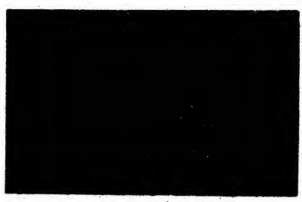
sehelektronik v Berlíně (RFT), specializovaný na výrobu optoelektronických součástek, vyrábí šest řad různě tvarovaných diod LED, kterými je možno dále zpestřit indikaci zobrazovaných stavů, popříp. je z nich možné vytvářet světelné proužky, plochy, kruhy apod.

Přehled základních technických vlastností světelných diod RFT je uveden v tabulce. Výrobce je třídí podle intenzity jasu do skupin (v mcd): A – min. 0,4; B – min. 0,6; C – min. 0,9; D – min. 1,35; E – min. 2,0; F – min. 3,0. Vnější provedení spolu se základními rozměry je patrné z obr. 1. Provedení pouzdra diod VQA103, VQA203, VQA303 je stejné jako u diod VQA101, rozdí je pouze v menší svřticí ploše, která je u všech tří typů 1,05 × 4,85 mm.

Тур	Barva světla	Barva pouzdra	Vyzařovací úhel	Vinová délka světla	Jas při p	roudu	Svíticí plocha
			c	nm	mcd	mA	mm <sub>.</sub>
VQA14	červená	červená, díf.	100	635	0,4 2,0	20	2,4 × 4.85
VQA24	zelená	zelená, dif.	100	565	0.4 2.0	20	2,4 × 4,85
VQA34	žlutá	žiutá, díf.	100	590	0,42,0	20	2.4 × 4.85
VQA15	červená	bezbarvá, čirá	100	660	0.4 1,35	20	02
VQA25	zelená	zelená, čírá	100	565	0,4 3,0	20	02
VQA35	žlutá	žtutá, čirá	100	590	0,4 3,0	20	02
VQA18	červená	červená, díf.	100 *	635	0.42.0	20	3,6 × 5
VQA28	zelená	zelená, dif.	100	565	0,4 2,0	20	3.6 × 5
VQA38	žlutá	žtutá, díf.	100	590	0.4 2.0	20	3,6 × 5
VQA19	červená	červená, díf.	100	635	0,42.0	20	3,7 × 3,7 × 3,7
VQA29	zelená	zelená, díf.	100	565	0,4 2,0	20	3,7 × 3,7 × 3,7
VQA39	žlutá	žiuta, dif.	100	590	0.4 2,0	20	$3,7 \times 3,7 \times 3,7$
VQA49	oranžová	oranžová, díf.	100	610	0,4 2,0	20	3.7 × 3.7 × 3.7
VQA101	červená	červená, dif.	100	635	0.4 2,0	20	2,3 × 4,9
VQA201	zelená	zelená, dif.	100	565	0,42,0	20	2,3 × 4,9
VQA301	žlutá	žlutá, dif.	100	590	0,4 2,0	20	2,3 × 4,9
VQA103	červená	červená, dif.	100	635	0.4 2.0	20	1,05 × 4.85
VQA203	zelená	zelená, dif.	100	565	0,4 2,0	20	1.05 × 4.85
VQA303	žlutá	žiutá, dif.	100	590	0.42.0	20	1.05 × 4,85







## Milan Málek

Stále více našich občanů jezdí za krásami a památkami do sousedních států, ale také za nákupy. Při mé poslední návštěvě Vídně mě upoutala prodejna elektroniky ASCOM v Lipové ulici (Lindengasse 20), umístěné v centru města v bízkosti obchodního střediska Gerngross.

Nabízí se tam ceiá řada zajímavých pasívních i aktivních součástek, a to jak v běžném provedení (s vývody), tak i pro povrchovou montáž. Obzvláště na polovodičových součástkách pro povrchovou montáž člověk vidí, kam až by mohla jít miniaturizace i v amatérské

Vzhiedem k tomu, že se delší dobu zabývám kreslením a výrobou plošných spojů, zaujaly mě tam nejvíce desky kuprextitu s nanesenou světlocitlivou amulzí, které jsou kryty černou samolepicí fóllí. Tyto jednostranně i oboustranně pokryté desky jsou z vysoce kvalitního kuprextitu s emulzí, která je pravděpodobně nanášena stříkáním nebo navalováním světlocitlivého materiálu. Mají jednotné rozměry 16 × 10 cm a tloušťku buď 1 nebo 0,5 mm (jednostranná deska tl. 0,5 mm stojí 35 šilinků, oboustranná 39 šilinků, při tloušťtce 1 mm jsou ceny 29 a 35 šilinků; prodává se i kuprexkart, který je asi o třetinu levnější). Neodolal jsem pokušení a zakoupil kuprextitové desky tl.

0,5 mm s tím, že provedu zkušební testv.

Zkoušel jsem několik druhů a dob osvitu UV světiem. Použil jsem horské sluníčko UVIR. Nejiépe vyhovuje expoziční doba 5 minut osvitu ze vzdálenosti asi 35 cm od zdroje světla. Jako vývojka mi byl doporučen roztok louhu hydroxidu sodného — v koncentraci 3 g na jeden litr (pokud jsem správně rozuměl prodavači). Bohužei, tak slabým roztokem se světlocitivá emulze nedaia odplavit. Při další zkoušce jsem již louh nevážil, ale nabral tři kávové ižičky a rozpustil je v půi iitru vody. Tato koncentrace vývojky plně vyhovuje. Při osvitu UV světlem není na desce

Při osvitu UV světlem není na desce vidět osvětlené spoje. Tyto spoje nabývají na zřetelnosti teprve vyvoláním louhovou vývojkou. Kresba byla perfektní a ostrá. Jako leptadlo jsem použil roztok chloridu železitého ve vodě v koncentraci takzvané "co se vejde". Předlohy musí být dokonale kryté. Místa, která mají být černá, musí skutečně na filmu být černá, jinak může dojít k osvětlení a tím i k odplavení emulze, která má původně chránit spoje. Připomínám, že emulze pracuje na principu pozitivním, to znamená, že spoje na filmu musí být černé.

spoje na filmu musí být černé.

Jako předloha nejlépe vyhovuje reprodukční film FÚ 5. V nouzi lze též
použít kresbu na pauzovacím papíře

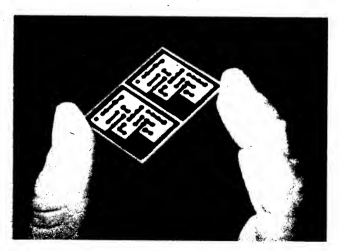
nebo jiném průhiedném materiálu, kreslenou tuží, která musí dobře krýt. Zcela bezpečně vyhovuje tuž STAED-TLER nebo ROTRING. Přediohu 1:1, která je potřeba k přenesení na desku, ize zhotovit různými způsoby, a ty byly již několikrát publikovány.

Po vyvolání desky (vyvolávací doba je orientačně asi 5 minut) louhem se může stát, že spoje jsou sice zcela zřetelné, ale vedlejší osvícená piocha není zcela vývojkou odplavena. To zjistíme, když zahlubovač s chloridem nezačíná ieptat osvícená místa. Náprava je velice snadná. Desku opláchneme vodou, neboť emulze je vodovzdorná. Znovu vyvoláme iouhem, až je emulze zcela odplavena.

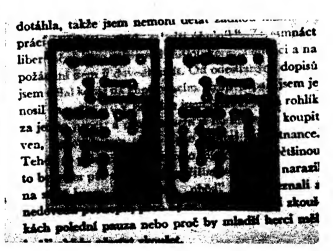
Vzhledem k tomu, že v současné době na našem trhu chybí desky kuprextitu s nanesenou emulzí, myslím si, že je to vynikající materiál pro naše amatéry.

Vyleptané desky spojů nemusíme zbavovat emulze, neboť na emulzi ize dobře pájet. Výsledky experimentální práce ukazují obrázky. Na obr. 1 je hotový kus (2 desky pro směšovač 6,5/5,5 MHz pro zvuk do TVP), obr. 2 dokumentuje průhlednost základního materiálu v odleptaných částech desky.

Každý, kdo si tyto desky zakoupí, bude jistě spokojen tak, jako jsem byl iá



Obr. 1.



Obr. 2.

# Přijímač 3,5 MHz CW/SSB pro začátečníky

Václav Paleček

Přijímač je určen pro začátečníky. Byl konstruován s tím, aby byl laciný a jednoduchý. To se pochopitelně negativně odrazilo na vlastnostech jako selektivita, citlivost, atd.

## Technické údaje

Přijímaný kmitočet:

3,5 až 3,8 MHz.

Napájení:

4,5 V (plochá baterie).

Odběr proudu:

15 mA.

Výstup:

sluchátko – telefonní vložka 50  $\Omega$ .

## **Popis**

Schéma je na obr. 1. Jedná se o přímozesilující zpětnovazební přijímač s diodovým demodulátorem a třístupňovým nf zesilovačem. Přijímač je v krabici zhotovené z jednostranně plátovaného cuprextitu rozdělené na tři díly – v prvním je vf obvod s tranzistorem T1 - ve schématu naznačeno čárkovaně. Druhý díl obsahuje nf zesilovač a ve třetím dílu je plochá batene. Celkové rozměry jsou 170 × 90 × 90 mm. Cuprextit je obrácen měděnou fólií dovnitř, krabice je spájena a připojena na zemnicí zdířku. Bližší údaje neuvádím, neboť vše závisí na součástkách, které máte k dispozici.

Ladicí obvod se skládá z kondenzátorů C2, C3, C4 a z cívky L1. Ladicí kondenzátor je přes převod ovládán ladicím knoflíkem co největšího průměru, aby jemné ladění bylo co nejsnazší. Já jsem použil kondenzátor z bazaru se vzduchovým dielektrikem a převodem 1:3 s kapacitou 7 až 30 pF (obě sekce paralelně, označen nápisem 12/ 15 pF). Snad by bylo možno též jako C4 využít trimr 30 pF (viz AR-A č. 6/89, s. 225) anebo z vyřazeného přijímače ladicí kondenzátor - sekce určené pro VKV paralelně spojené. Cívka L1 je navinuta vf lankem na dvouotvorové feritové jádro o délce 12 mm a má 7 závitů. Vazební cívka L2 má jeden závit drátem o Ø 0,5 mm. Vazební kapacita s anténou C0 je vytvořena zasunutím izolovaného drátu do jednoho z otvorů jádra. Velmi záleží na materiálu jádra. Uvedené jádro bylo ze staršího televizoru TESLA, kde sloužilo jako vstupní symetrizační člen. Indukčnost cívky na tomto jádře: 10 z - 37 μH;  $9z - 29.8 \mu H$ ;  $8z - 23.7 \mu H$ ;  $7z - 18.3 \mu H$ . Ale dvouotvorové jádro dlouhé 14 mm ze vstupu starší maďarské televize při 10 závitech mělo indukčnost 7,5 µH! Z těchto důvodů doporučují před montáží cívky L1 změřit její indukčnost. Rezonanční kmitočet ladicího obvodu:

$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}} | Hz; H, F |$$

kde C = C2 + C3 + C4. Tranzistor T1 je libovolný vf germaniový p-n-p - např. GT322A. Tlumívka Tl1 je navinuta na kostřičku z nf transformátoru - bez jádra – drátem o Ø 0,28 mm. Kostřičku navineme plnou – tj. asi 200 z. Tlumivka Tl2 zabraňuje nežádoucí zpětné vazbě mezi stupni a je to křížově vinutá cívka na rezistoru (ze staršího televizoru). Potenciometr P1 je lineární, hodnoty 2 až 10 kΩ a slouží k nastavení zpětné vazby. Při oživování přijímače odpojíme zpětnovazební kondenzátor C5 a P1 nastavíme do krajní polohy na -4,5 V. Na kolektoru T1 musí být napětí asi –2,9 V, čehož dosáhneme změnou hodnoty R1. Tím je zaručeno nastavení správného pracovního bodu T1. Pak připojíme C5 a zkusíme, zda nasazuje zpětná vazba. Pokud ne, zaměníme počátek a konec vinutí L1 nebo L2. Pak se snažíme nastavit C5 na co nejmenší kapacitu, ale aby zpětná vazba nasazovala v celém laděném rozsahu.

Správně seřízená zpětná vazba nasazuje asi v polovině dráhy P1 a téměř na stejném místě nasazuje i vysazuje. Signály CW i SSB posloucháme za bodem nasazení zpětné vazby. Signál SSB jemně ladíme na jednu i druhou stranu podle srozumitelnosti a jemně doladíme (desítky a stovky Hz) změnou velikosti zpětné vazby - proto na hřídel P1 dáme knoflík většího průměru.

Jako demodulační diody mohou být použity jakékoliv germaniové diody GA..., 1NN... Nízkofrekvenční zesilovač je osazen třemi křemíkovými tranzistory, na typu příliš nezáleží, snad T2 by měl mít malý šum. Bez signálu nastavíme pracovní bod: u T2 rezistorem R5, u T3 rezistorem R7 tak, aby na kolektorech było napětí podle schématu. U T4 nastavime pracovní bod rezistorem R9 tak, aby tranzistorem tekl proud asi 10 mA. Výstup pro sluchátka upravíme podle impedance sluchátek. Pokud by byla řádově stovky ohmů (200 Ω), bylo by možno nahradit Tr1 kondenzátorovou vazbou. To ale není vhodné z hlediska parazitních kapacit mezi sluchátky a tělem a mezi tělem a okolím vzhledem k jisté indukčnosti svodu na uzemnění. Proto raději vždy použijeme výstupní transformátor odpovídajícího převodu s neuzemněným sekundárním vinutím. Nezapomeňte, že odpor se transformuje se čtvercem převodu transformátoru. Pro sluchátko telefonní vložku jsem použil telefonní transformátorek s primárním vinutím 2120 z drátu CuL o Ø 0,2 mm a ohmickým odporem vinutí 58 Ω (důležité při nastavování pracovního bodu - nezničíte T4) a sekundární vinutí 1060 z drátu Ø 0,2 mm.

Ceichování stupnice - nejlépe podle pomocného vysílače, v nouzi podle radiopřijímače s tímto rozsahem a podle přijímaných stanic. Až budete naladění alespoň někam do pásma, přesné označení stupnice uděláte podle kmitočtů, jež si radioamatéň někdv sdělují.

Při příjmu musíme mít dobrou anténu uzemnění, na což se někdy zapomíná. Přijímač zkoušíme v době, kdy je na pásmu hodně slyšitelných stanic. Nejméně jich tam bývá slyšet kolem poledne.

## Použité součástky

Podle textu a schématu, jinak:

Kondenzátory: C1, C2, C7, C8, C9, C10

keramické

10 až 60 pF, keramický trimr 5 pF, skleněný trimr C5

C6, C13 3,9 až 4,7 nF

C11, C12, C14

elektrolytické C15, C16

Rezistory: (postačí miniaturní provedení)

10 kΩ/N

10 kΩ/G (Máme-li např. P2 2,2 kΩ/G, zapojíme jej

místo R8 a vypustíme C14)

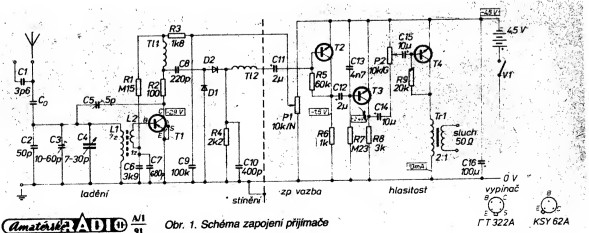
Polovodičové součástky D1, D2 germaniové, např. GA201 germaniový vf - GT322A

T2,T3, T4 křemíkové viz text.

použity KSY62A

## Literatura

1 Jednoduchý přijímač 3,5 MHz CW/SSB pro začátečníky. AR-A č. 6/89.



30



## Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA



Část japonské výpravy. Zleva JH1DLJ, JA7EWX, JH7LNX a JR1CHU. Podle jejich i sdělení je v Japonsku asi 1000 "liškařů" a pořádají asi 200 závodů ročně. Zaměřovací přijímače vyrábějí malé soukromé firmy



Mistr svéta V. Pospišil z Prahy při tiskové besedé s novináři. Jeho názor na vztah mezi příznivci ROB a radioamatéry je velmi nekompromisní



Za účasti asi 250 sportovcú, trenérů a hosti z 19 zemí proběhlo ve dnech 10. až 15. září 1990 V. mistrovství světa v rádiovém orientačním běhu (ROB, ARDF). Centrum šampionátu bylo v hotelu Patria u Štrbského glesa, tratě závodů byly vytýčeny v tatranském podhůří.

ČSFR jako pořadatelská země využila právo postavit dva týmy (A a B; tým B mimo soutěž) a ČSFR tedy reprezentovali: Družstvo A, kategorie muži: J. Šímeček, V. Pospišil, ing. R. Teringel, OK1DRT; kategorie ženy: D. Mejstřiková, OK1KLC, L. Kronesová, OK1KBN, J. Košařová, OK1KBN; kategorie muži nad 40 let: V. Olšák, OK2KHF, K. Koudelka, OK1MAO, Ing. A. Blomann: kategorie junioři: J. Lamač, OK1KAZ, J. Havlík, OK2KEA, P. Vaněk, OK2KEA, Družstvo B, kategorie muži: B. Koutek, OK1FJW, P. Sedláček, OK2KOJ, P. Mikšík, OK2KOJ; kategorie ženy: Š. Šusterová, OK1KWV, R. Čadová, OK1VUG, A. Sadloňová; kategorie muži nad 40 let: I. Harminc, OK3UQ, F. Prokeš, OK2BOR, J. Vojtek, OK3WOR; kategorie junioři: M. Slezák, OK2KOJ. Ve funkci vedoucího čs. delegace působil ing. M. Sukeník, OK2KPD.

Organizací mistrovství svéta byla pověřena okresní organizace STSČ (dříve Svazarm) v Popradu, předsedou organizachiho výboru byl K. Kawasch, OK3UG, ředitelem soutéže M. Popelík, OK1DTW. Závodní prostory byly vybrány po konzultaci s pracovníky TANAP ve vzdálenosti do 20 km od Štrbského plesa v okoli vesni-



Karel Koudelka, po dvaceti letech opėt jako OK1MAO. Blahoprejeme

ce Važec (144 MHz) a Štrby (3,5 MHz) a speciálně pro tento účel zmapovány podle zásad IOF. Vysílače (kontroly, "lišky") vyrobil podník Elektroníka, koncové stupně k nim dokončil ing. J. Mareček, CK2BWN. Časomérná technika byla sice vypůjčená, ale osvědčená a prověřená při tatranských soutěžich lyžařského světového poháru. Průběžné výsledky v cili bylo možno sledovat stále aktuální na TV obrazovce.

Závod v pásmu 144 MHz se běžel ve středu 12. 9. Vzhledem k počtu závodníků trval start od 10 do 15 hodin. Trať měřila asi 8 km vzdušnou čarou, převýšení 320 m a stavitel tratí ing. B. Magnusek, OK2BFO. odhadoval čas vítězů kolem 65 minut (časový timt 140 minut). Vítězný V. Pospišil měl čas 58:10.1 a P. Sedláček, který startoval mimo soutěž v B – družstvu.



dosáhl času ještě o 4 minuty lepšiho. Delegace Bulharska podala po závodě protest, proti spolupráci korejských závodnic na trati. Byla prokázána, dvé Korejky diskvalifikovány a naším ženám to vyneslo zlatou medaili v hodnocení družstev.

Lepší počasí přívítalo závodníky na startu druhého závodu, v pásmu 3,5 MHz v pátek 14. 9. nedaleko Štrby. Trať byla postavena na táhlém zalesnéném úbočí, kudy prochází i silnice ze Štrby na Štrbské pleso. Korejky si tentokrát dávaly dobrý pozor a zvítězily v hodnocení jednotlivkyň í družstev. Naši závodníci podali opět velmí dobré výkony (nebo takové, jaké od nich trenéří předpokládali – snad až na juniory) a tak tze jejich vystoupení na V. mistrovství světa v ROB hodnotit jako úspěšné. Celková bilance: 3 zlaté, 1 stříbrná a 4 bronzové medaile.

V. mistrovství světa bylo financováno Sdružením technických sportů a činností (STSČ) z rozpočtu Čs. radioklubu, ale mělo i své sponsory. Část nákladů byla uhrazena příspěvkem IARU. Broušenou vázu pro nejlepšího závodníka věnoval předseda vlády ČSFR JUDr. M. Čalfa, jedním z nejštědřejších byl M. Čaha, OK2PAA, a jeho firma SICA, která dodala pro mistrovství propagácní předměty v hodnotě 10 tisíc Kčs a pohár pro nejstaršího závodníka. Další ceny dodal prezident Čs. radioklubu Dr. A. Glanc, OK1GW. ředitel podníku Elektronika ing. M. Pražan. ředitel mistrovství M. Popelík, OK1DTW, předseda organizačního výboru K. Kawasch, OK3UG. aj. Z dějiště V. MS vysílala téměř



Čekání v cili zpestřovali pořadatelé zajímavými rozhovory. Na snímku prezident ČS. radioklubu Dr. A. Glanc, OK1GW



Mistryně světa v pásmu 3,5 MHz Kim Yong Ok z KLDR těsně po doběhu do cíle





(Dokončení)

Motyčka se nevrátil z Moravy zrovna v nejlepší náladě. Rozhovory mu potvrdily to, co už delší dobu tušil. Že se rozkol nepodaří vyřešit likvidaci SKEČ. Pošta mu doručila dopis z Moravy, datovaný 28. Il. 1930 a podepsaný významnými moravskými amatéry, kteří mu doporučují lepši propagaci KVAČ v dennim a odborném tisku, aspoň tak, jak to dělá SKEČ, stěžují si, že amatéří nejsou informováni, nálada že není přiznivá pro KVAČ a zejména začátečnici vstupují do SKEČ. Také snahy o mezinárodní uznáni ztroskotaly.

Motyčka, který pracoval od 08.30 do 18.30 s polední přestávkou od 12.15 do 14.00 hod., vedl v radioklubu kurs Morseovy abecedy. Ve čtvrtek, 13. března 1930, se vrátil domů pět minut po deváté večer. Hned sedl ke stroji a ještě než se dal do oběžníku KVAČ, který hodlal přišti týden rozeslat, napsal dlouhý, čtyštránkový dopis Zdeňku Petrovi. Byl to formát o něco větší než nynější A4 a Motyčka mu svěřil myšlenky, které na něj v poslední době neodbytně dotiraly, připravovaly ho o klid

a ochromovaly jeho elan.
IARU na obsahlé elaboráty KVAČ stereotypně odpovidala, že je pečlivě studuje, což znamenalo, že o přijetí KVAČ a vlastně ani SKEČ nemůže být řeči a že by se oba spolky raději měly dohodnout. Čemuž Mr. Budlong dodal důrazu doporučením, aby se českoslovenští amatéň seznámili se situací amatérů australských, kteři se také hádali a nakonec se přece jen domluvili. "Z posledního prohlášení brněnských přátel jsem mezi řádky tušil jakousi hrozbu", píše Petrovi a předkládá novou eventualitu: "Prosim, abyste si mezi sebou promluvili o sloučeni obou spolků, kdyby taková otázka v budoucnu byla nadhozena." Polemizuje sám se sebou: "My jsme původní organisaci nebourali, a proto se nebudeme nikomu ke slučování nabizeti." Jedná se o časopis: Radiosvět nebo Radiotelegrafie a telefonie? Radioklub má v Praze reprezentační místnost, kam lze uvést i zahraniční hosty. Je to velká organízace, která hodně vybere na příspěvcích a z nich poskytuje klubu peníze na porto a na zasilání QSL listků. A kdo by vůbec měl byt v čele nové organizace? Snad ne Pešek? Nebo Ing. Bísek, který se marně pokouší založit trucradiosvaz? Nebo dokonce Rokos? Situací v Československu se zabývalo i únorové číslo QST z roku 1930 a doporučovalo zcela otevřeně sloučení obou rivalizujících spol-

Fáma o případném sloučení se rychle šířila. Hans Plisch, OK3SK, který bydlel v Hornich Heřmínovech (OK1 byly Čechy, OK2 Morava, OK3 Slezsko, OK4 Slovensko a OK5 Podkarpatská Rus), se písemně dotázal SKEČ, jak to vlastně je. Dostal odpověď datovanou 2. dubna, podepsanou lng. Peškem a Červeným, že jeho dotaz vzbudil velkou pozornost, ale že SKEČ nic neví, protože žádný takový návrh nedostala. Dostat ani nemohla, protože byl teprve 2. dubna napsán a – jak vidno z podacího poštovního razítka – odeslán teprve 7. dubna. Bylo to pozvání k nezávazné schůzce parlamentářů obou klubů.

SKEČ se scházela v posluchámě techniky a intenzívně se zabývala vyučováním morseovky a přípravou svých členů na zkoušky, jejicíhž blízkost se tušila. I Pešek několikrát pisemně ujistil IARU, že by si přá blížení s KVAČ. Když nyní taková možnost nastala, položila SKEČ podminky, které se rovnaly bezpodminečné kapítulací KVAČ: zachování názvu SKEČ pro novou orga-

nizaci, poštovní schránky 303, kterou si SKEČ mezitim pořidila a že klubovním časopisem zůstane Radiotelegrafie a radiotelefonie. Současné informovala německou amatérskou organizaci Deutscher Amateur Sende und Empfangsdienst, že se "odpor několika pražských jedinců z KVAČ už brzy podaří zlomit a že KVAČ jako celek přejde do SKEČ".

Motyčka udržuje každou středu a sobotu ve 23.10 a 23.25 na 80 m a každou neděli od 08.00 do 09.00 na 40 m skedy s Moravou a přímo hltá veškeré zprávy.

KVAČ reaguje na dopis SKEČ 11. ledna 1930: "Návrhy, které jste ráčili naznačovati, nezapadají v rámec projektovaného jednáni a má-li býti dosaženo dohody, jak jsme poznamenali obapolné, je nutné přenésti se přes snahy vyvyšovatí zájem toho nebo onoho sdružení."

Čim to, že je vyjádření KVAČ koncipováno v tak konciliantním tónu?

Do hry vstoupil nový, silný partner: ministerstvo pošt a telegrafů.

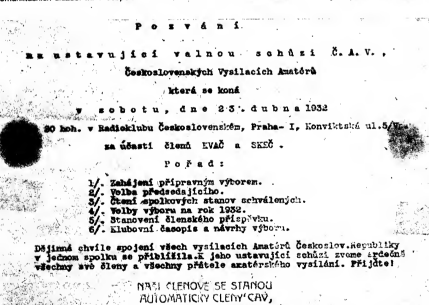
O významné roli MPT v zásadni otázce povolit nebo nepovolit amatérské vysílání je podrobně referováno v publikaci "Za tajemstvím éteru" a nemůžeme to zde opakovat. Poznamenejme jen, že zavilým odpůrcem do poslední chvíle bylo ministerstvo vnitra. Ministerstvo národní obrany bylo ochotno souhlasit za předpokladu, že bude zajišténa náležitá odborná i obsahová úroveň amatérského vysílání a na její udržování bude dbát kontrolní služba. MPT se zůčastnilo mezinárodní radiotelegrafní konference ve Washingtonu v roce 1927, na které bylo amatérské vysílání uznáno jako jedna z radiokomunikačních služeb. MPT dospělo k názoru, že se Československo podpisem přislušné mezistátní smlouvy zavázalo amatérskou službu uznávat a je tedy povinno amatérské vysitání povolit. Ministerstvo pošt a telegrafů zřídilo vojáky požadovanou kontrolní službu, tzv. RSN a pohrozilo, jestli budou činěny další překážky, že otázku amatérského vysitání předloži ve schúzí vlády. Ministerstvo vnitra i MNO zanechala odporu a MPT mohlo v roce 1930 příkročit k připravě zkoušek a k propůlčování koncesí.

IARÚ se již dřive obrátila ve věci KVAČ kontra SKEČ na MPT, které tedy mělo priora; amatérské vysllání patřilo tak jako tak do jeho pravomoci. Rozhodlo se udělat pořádek. Od obou spolků si vyžádalo zprávu o situaci a dalo jim na srozuměnou, že to takhle dál nepůíde.

Weirauch navrhuje 12. června 1930: "Jsem pro nový, kompromisní název. aby to v ciziné nebudilo zdáni, že jedna strana vyhrála. Souhlasím s projednaním nových stanov za přihližení k požadavkům Moravy, Slezska a Slovenska. Souhlasím, aby spolek byl úplné samostatný, neodvistý a na tomto základě aby byl řešen poměr k Radiosvazu. Oficiální zprávy se mohou uveřejňovat v obou časopisech a jinak ať každý posilá články, kam choe sám. Jsme přece amatéři. . . . a prosím, aby veškeré jednání se SKEČí bylo vedeno v duchu jako dosud přátelském a smířlivém, aby bylo vystřiháno všech osobních narážek, špiček a poznárnek, které by mohly zdárně jednání ohroziti."

Weirauchův návrh byl v KVAČ akceptován a stal se předmětem společného jednání u ministerského rady Dr. O. Kučery na MPT za účasti Červeného a Ing. Budíka (SKEČ) a Ing. Schāferlinga a Motyčky (KVAČ).

Druhá polovina roku 1930 byla ve znamení slučovacích pokusů. Dovýborové schůze jedné organizce byli zvání zástupci druhé a koncem roku došlo ke společným schůzím obou výborů. Sporné věci se postupně ujasňovaly. Kamenem úrazu bylo jak zajistit hlasovací právo venkovským členům, kteří by neměli možnost přijet na valnou hromadu. Systém delegátů jakožto mezičlánků by zbavoval mnohé členy možnosti mluvit do spolkových věcí. KVAČ navrhuje hlasovat prostřednictvím členů, kterým nepřítomní udělili písemně plnou moc. Dne 22. ledna 1931 byl sepsán a 24. února



Dokument o smířeni: pozvánka na slučující sjezd-KVAČ a SKEČ

nepřetržitě propagační stanice OM60ADRF v pásmech KV i VKV i provozem PR, vybavená japonskými transceivery, zapůjčenými rakouskou firmou Funktechnik Bock.

### Z výsledků

Pásmo 144 MHz

Pasmo 144 Mrtz
Kategorie muži: 1. V. Pospišil, 59:10,1, 2. K. Zelenski, SSSR, 59:17,7, 3. G. Nagy. HA3PA, 61:13,3, 5. J. Šimeček, 64:29,9, 7. R. Teringel, OK1DRT, 69:02,6. Kategorie ženy: 1. Han Chun Rong, Čina, 53:55,9, 2. Kim Yong Ok, KLDR, 55:03,7, 3. Koškinová, SSSR, 59:07,4, 4. D. Mejstřiková, OK1KLC, 64:16,3, 6. L.

Kronesová, OK1KBN, 70:27,3, 7. J. Košařová OK1KBN, 70:45,2.

Kategorie muži nad 40 let: 1. L. Korolov, SSSR, 59:41,0, 2. P. Rudolf, HB9AIR, 60:46,9, 3. A. Blomann, 64:34,4, 12. K. Koudelka, OK1MAO, 86:46,0, 18. V. Olšák, OK2KHF, 100:59,5.

Kategorie junioři: 1. J. Pančenko, SSSR. 49:28,6. 2. Kim Yong Dok, KLDR, 54:09,3, 3. Kim Won Jun, KLDR, 54:53,2, 6. P. Vaněk, OK2KEA, 68:42,2, 7. J. Havlík, OK2KEA, 69:16,6, 9. J. Lamač, OK1KAZ, 72:12,4. Hodnocení družstev: Muži: 1. ČSFR, 2. Maďarsko, 3. SSSR; ženy: 1. ČSFR, 2. Čina, 3. SSSR; muži nad 40. SSSR, 2. Bulbarsko, 3. Švórarsko, 4. ČSFR:

let: 1. SSSR, 2. Bułharsko, 3. Švýcarsko, 4. ČSFR; junioři: 1. KLDR, 2. SSSR, 3. ČSFR. Pásmo 3.5 MHz

Kategorie muži: 1. G. Nagy, HA3PA, 58:41.5, 2. J. Lukacs, HA4KYB, 61:38.6, 3. V. Pospišil, 63:11.1, 6. R. Teringel, OK1DRT, 72:31,1, 9. J. Šimeček, 77:15,2.

Kategorie ženy: 1. Kim Yong Ok, KLDR, 62:22.4. 2. Song Hoang Suk, KLDR, 63:48,1, 3. L. Bičaková, SSSR, 64:48,1, 8. L. Kronesová, OK1KBN, 78:29.8, 10. J. Košařová, OK1KBN, 86:19,8, 20. D. Mejstřiková, OK1KLC, 112:02,5.

Kategorie muži nad 40 let: 1. V. Kirpičenko, SSSR, 64:27,2. 2. L. Korolov, SSSR, 67:28,4,3. M. Venczel, HADLZ.,72:16.7,8. K. Koudelka, OK1MAO, 87:52.7,16, A. Blomann, 104:01,8, 17. V. Olšák, OK2KHF, 104:07.5.

Kategone junioři: 1. A. Žabin. SSSR. 53:11,5, 2. Kim Yong Dok, KLDR. 53:23,6, 3. Kim Won Jun, KLDR, 63:07,8, 6. J. Havlík, OK2KEA, 73:10,0, 9. P. Vaněk, OK2KEA, 77:21,0, 11. J. Lamač. OK1KAZ, 88:54,8. Hodnocení družstev: Muži: 1. Maďarsko. 2. ČSFR. 3. SSSR; ženy: 1. KLĎR, 2. SSSR, 3. Čina, 4. ČSFR; muži nad 40 let: 1. SSSR, 2. Maďarsko, 3. Bulharsko, 4. ČSFR; junioři: 1. KLDR. 2. SSSR, 3. ČSFR. Zemskému úřadu předložen návrh na ustavení Unie ysilačů amatérů československých, který podepsali za KVAČ Motyčka, za SKEČ Ing. Budik a Štětina.

Do sjednocení je však ještě daleko. Na valné hromadě 18. dubna je zvolen nový výbor KVAČ. hlásí se noví členové, mezi nimi OK1AF. Josef Kubik, který má tuto značku dosud a občas i vysila. (Dosud aktivním členem SKEC je Rudolf Archmann, OK1PK. který pracuje na 145 MHz a občas i na 3.5 MHz.) Další společná schúze funkcionářů se koná 1. září 1931, na které byla obapolně vyslovena ochota k dalšímu jednáni. To se však protahuje přes vánoce a Nový rok a pokračuje v roce 1932. Jsou lide, kterým se pořád něco nezdá; jedním z nich je Josef Rokos, OK1YR.

Vnucuje se otazka. která už tehdy mnoha lidem vrtala hlavou: Jak se mohlo stát, že lidé, kteří mají stejné zájmy a chtěji totež. proti sobě tak dlouho a tak úpomě bojuji? Jak mohlo - mezi amatéry - něco takového vůbec vzniknout?

Prvnim placeným tajemníkem Čsl. radioklubu byl štábní kapitán Schneider. Ten se asi za rok a půl s vedenim nepohodl, odešel a na jeho misto nastoupil Karel Pešek, student techniky, ktery se zajimal o radiotelegrafii a o amatérské vysíláni. Rychle se spřátelil s amatéry vysíláči a v rámci tajemnické činnosti vyřizoval i jejich QSL agendu. To byl kamen úrazu. Když to zjistil dr. Baštýř, došlo ke konfliktu mezi ním a Peškem. Ne kvůli penězům za známky. Dr. Baštýř amatéry vysílače nesnášel a na výborové schůzi prohlásil, že jsou to błbci, schopní celý Radiosvaz přivést do maléru. Neměl rád ani Krátkovlnnou sekci Čsl. radioklubu přesto, že proti přijmu na krátkých vlnách nebylo ze strany uřadů žádných námitek. Pešek založil SKEČ, kterýžto počin byl označen za projev uražené ješitnosti propuštěného tajemnika. Odpovědí bylo založení KVAČ. Věc se stala zpočátku i quasigeneračním problémem. Členy SKEČ byli převážně lidé mladi, studenti nebo drobní zaměstnanci. V čele radioklubu však stáli kromě Baštýře, který patřil mezi špičky nejvyšší pražské společnosti, sekční šel ministerstva výživy lidu Heindl, rada ministerstva železnic Dr. Ing. Švadlena, profesoň vysokých škol, vysoký bankovní úředník Habersberger, tedy osoby starší a společensky dobře situované. Motyčka by sice věkem i postavením patřil mezi ty mladě, ale protože se dlouho marně snažil radioklub založit a podařilo se mu to teprve s pomocí Dr. Baštýře, kterého sám pro tuto myšlenku získal, nemohl a nechtěl se postavit proti němu. Dr. Baštýř byl člověkem přiliš autoritativnim (Vydra ho nazýval "Duce", což by titul Mussoliniho) a kromě Milana Fučíka, autora První knihy čs. radioamatéra (pod pseudonymem František Martin) nikdo z výboru Baštýřovi neodporoval. Dr. Baštýř neuměl odhadnout další vývoj radiotechniky a podcenil vysilání. Chyběl mu diplomatický takt, což jasně prokázal svým přistupem k Radiojournalu i k ministerstvu pošt a telegrafů. Zajisté i Pešek a jeho přátelé si mohli zvolit moudřejší cestu než založit "trucspolek" a vykopat válečný tomahawk. J ješitnost hrála svou úlohu od začátku do konce.

Někdy v předjaří 1932 se zas v KVAČ debatovalo a přišla řeč na Rokose, že nemůže Motyčku ani vidět. .Bodejť ne, Pravoslave, když nezdravíš jeho manželku!"

.Jeho manželku? Vždyť já ji vůbec neznám! Motyčka byl muž činu. Vydal se k Rokosům.

.Tam jsem teprve uviděl", vzpominá Pravoslav. "že ta paní, kterou občas potkávám, je paní Rokosová. Všechno jsem vysvětlil, omluvil jsem se jí i Rokosovi a KVAČ a SKEČ se mohly sloučit."

Stalo se tak na ustavující valné schůzi ČAV (Českoslovenští amatéři vysilači) v sobotu 23. dubna 1932 v Radioklubu československém, Praha 1, Konviktská 5, v V. patře. (Název Unie kratkovlnných amatérů vysílačů československých býl zavržen, protože zkratka UVAČ příliš připominala KVAČ.) Byl zvolen výbor, ve kterém se prvnim místopředsedou stal Ing. Bísek (SKEČ), II. místopředsedou Motyčka (KVAČ), I. tajemníkem Vopička (KVAČ), II. tajemníkem Ing. Budik (SKEČ), pokladníkem Červený (SKEČ), členy výboru Ing. Schäferling (KVAČ), Ing. Pešek (SKEČ), plk. Skála (KVAČ), Rokos (SKEČ) a dalši. Jediným z členů prvního výboru ČAV, který ještě žije a na 3,5 MHz aktivně pracuje, je Maxmilián Bollard, OK1MC. (KVAČ). Předsedou - na počáteční, přechodné období - byl zvolen Doc. Dr. Jar. Šafrá-, který sice nebyl amaterem vysilačem a vic ho zajímala televize a nadto byl členem KVAČ, ale byl osobností všeobecně váženou v obou táborech.

Skončilo období bratrovražedného boje, o kterém nelze tvrdit, že by bylo OK amatérům ke cti. Stovky a tisíce promaměných hodin útoků, úkladů a podrazů Vyplýtvaná energie, která mohla sloužit činnosti užitečší. A co na závěr? Radu z Knihy přísloví: Když někdo začiná sváry, je to jako když protrhává vodní hraz. Zanech iich dříve, než nad tebou nabudou vrchu!

## Kalendář KV závodů na leden a únor 1991

1.1.	Happy New Year contest	09.00-12.00
5.–6. 1.	RTTY Roundup	18.00-24.00
11. 1.	Čs. lelegrafní závod	17.00-20.00
12. 2.	YL-OM Mid Winter CW	07.00-19.00
13. 1.	YL-OM Mid Winter SSB	07.00-19.00
1920. 1.	AGCW Winter QRP	15.00-15.00
20. 1	HA DX contest	00.00-24.00
25. 1.	TEST 160 m	20.00-21.00
2527. 1.	CQ WW 160 m DX - CW	22.00-16.00
2627. 1.	French DX (REF) contest CW	06.00-18.00
2627. 1.	European Community (UBA), SSB	13.00-13.00
8. 2.	Cs. SSB závod	17.00-20.00
1617. 2.	ARRIL DX contest CW	00.00-24.00

Podminky jednotlivých závodů najdete v červené řadě AR loňských ročníků takto: Čs. telegrafní závod AR 1/ 90, TEST 160 m tamtėž spolu s HA DX contestem. CQ WW 160 m AR 2/90, Čs. SSB závod AR 2/90, ARRL DX contest tamtéž, UBA Trophy AR 1/89.

Stručné podmínky YL-OM Mid Winter contestu: Závod probíhá ve dvou částech - obvykle 2. sobotu v lednu CW a následující den SSB vždy od 07,00 do 19.00 UTC. Pásma 3,5-28 MHz mimo WARC, YL stanice navazují spojení se všemi, OM jen s YL stanicemi. Závod je i pro posluchače. YL předávají RST + pořadové čislo spoje-ní od 2001, OM RST a běžné třímistné poř. čislo. Za spojeni s YL stanici je 5 bodů, s OM 3 body. DXCC země jsou nasobiči. Deniky se zasilaji do 10. 2. na: Dieuw Wildeboer, Kettingweg 3, NL-8281 Genemuiden, The

AGCW-DL-QRP Wintercontest se koná vždy třetí sobotu a neděli v lednu. Závodí se v pásmech 1,8 až 28 MHz CW provozem. *Kalegorie:* A) – pod 3.5 W příkonu, jeden operátor. B) – pod 10 W příkonu, jeden operátor, C) – pod 10 W více operátorů, D) – stanice nad 10 W (ty navazují spojeni jen s QRP), E) – posluchači. Stanice s jednim operátorem musí mit neiméně 9 hodin pauzu, ta může být rozdělena do dvou částí. Stanice uživající Xtal nesmi pracovat více jak na 3 kmitočtech na jednom pásmu – v deníku vyznačí Xtal (VXO). Vyměňuje se kód běžného typu lomený příkonem a doplňkem X u stanic řízených krystalem: např. 579001/3X. Za spojení s vlastní zemí je 1 bod, s vlastním kontinentem 2 body, ostatní kontinenty 3 body. Nasobiči jsou DXCC země, číselné oblasti JA, PY, VE, VK, W, ZS a každé spojení s jiným kontinentem. Deníky se zasílají do 6 týdnů po závodě na: H. Weber, Schle sierweg 13, D-3320 Salzgitter, BRD.

Stručné podmínky REF contestu: Závod se pořádá telegraficky poslední víkend v lednu, SSB poslední vikend v únoru od 06.00 do 18.00 UTC. Kategorie: a) stanice s jedním operátorem, b) stanice s více operátory, c) posluchači. Pásma 3,5-28 MHz. Předává se kód poř. čislo spojení od 001, francouzské stanice dávaji za volacim znakem číslo departementu. 1 bod je za spojení se stanicí na vlastním kontinentě. 3 body za stanici na jiném kontinentě. Spojení se navazují pouze se stanicemi na území Francie a s francouzskými teritorii. Násobičí jsou jednotlivé departementy Francie (95), stanice F6REF/00, departementy a teritoria dle seznamu: DA (příslušnici franc. vojsk), FG, FH, FJ, FK, FM, FO, FP, FR, FS, FT, FW, FY, TK, a to na každėm pásmu zvlášť. Adresa k odesíláni deníků je: REF contest, c/o M. Pacchiana Christian, 7 Chemin des ècoles quartier St. Jean, F-13110 Port-de-Bouc, France vždy nejpozději pátého dne v březnu, z SSB částí v dubnu OK2QX

## Nový adresář stanic OK

Nakladatelství AMA vydalo kompletní adresář čs. radioamatérů (stav k 1. 6. 1990) nazvaný "OK CALL BOOK 1990". Tento adresář si lze zakoupít v Praze v prodejně ALLAMAT (Přístavní 13, Praha 7) nebo bude zaslán přímo z nakladatelství AMA po zaplacení částky 30 Kčs na účet: KOBA Třebíč 1540-711, název účtu: AMA nakladatelství.

Adresář bude aktualizován pro další vydání a veškeré změny zasílejte prosím na adresu:

AMA nakladatelství, Karel Karmasin, OK2FD, Generála Svobody 636, 674 01 Třebíč.

## Máte již spojení s HE7?

Švýcarští radioamatéři oslaví v letošním roce 700 let od založení svého státu. Generální ředitelství pošt k tomuto jubileu povolilo použivat značku HE7 a to během celého roku. při zachování dosavadního suffixu.

## Předpověď podmínek šíření KV na leden 1991

I nadále se vývoj sluneční aktivity drží s dostatečnou přesnosti zde uváděných předpovědí. Současný slu-neční cykl je dost vysoký k tomu, aby zajistil možnost otevirání všech krátkovlnných pásem v téměř všech zeměpisných šiřkách a zřejmě hned tak neskonči. Předpokládané čislo skym na leden  $R_{12}$ =134 $\pm$ 34 se sice nalézá již dosti pod maximem, ale k danému účelu stači. Zvláště pak, bude-li poruch magnetického pole Země dostatečně málo - a to je v lednu předpoklad celkem reálný. Mimoto není vyloučen výskyt dalšího z maxim cyklu (było by pak třetí po červnu 1989 a srpnu

Pozorované číslo skvrn R v srpnu 1990 bylo 199,9, klouzavý průměr za únor (R12) byl R12=152,4. Srpnová denní měřeni slunečního rádiového toku (Ottawa 17.00 UTC) dopadla takto: Sluneční rádiový tok v jednotlivých dnech srpna 1990 – 194, 199, 186, 183, 174, 166, 166, 175, 176, 178, 180, 181, 185, 186, 192, 204, 221, 237, 270, 277, 293, 313, 311, 314, 294, 315, 257, 240, 216, 206, 182, průměr je 221,6 – tedy letos nejvyšši. Denní indexy aktivity magnetického pole Země (A<sub>k</sub>) určili ve Wingstu takto: 25, 10, 9, 8, 6, 9, 7, 7, 7, 7, 12, 10, 16, 23, 27, 26, 17, 14, 18, 21, 34, 40, 62, 25, 8, 48, 16, 7, 14, 25 a 14. Polární záře byly 21.–23. 8.
Podminky šíření KV byly zcela pochopitelně daleko

proměnlivější, než bývá v létě zvykem. Příčina je průhledná a kombinace výše uvedených indexů mluví sama za sebe. Sluneční radiace byla téměř rekordně wsoká a období klidu magnetického pole Země se střídala s intenzívními bouřemi. Aktivita sporadické vrstvy E byla nadále celkem slabá a velmi málo ovlivnila šiření VKV – na homích pásmech KV proto také chyběly stanice z malých vzdáleností

Lednové podminky šíření KV se budou od prosincových lišit daleko vice, než bychom se mohli domnivat na základě předpokladu malého rozdilu ve sluneční radiaci i v poloze Země vůči Slunci. Intervaly otevření do téměř všech směrů (kromě jižních až jihozápadnich) se zkrátí, což bude více znát při spojení na velké vzdálenosti. Současně se zkrátí a poklesnou maxima průběhů nej-výšších použitelných kmitočtů, opět hlavně při větších vzdálenostech a tehdy, byla-li již v prosinci krátká. Následuje výpočet intervalů otevření v UTC na jednotlivých pásmech. Údaj v závorce znamená minimum útlumu. Ten bude nejnižší v rámci severní polokoule, zatímco špatně dosažitelné budou odlehlejší oblasti polokoule jižní. Maxima síly sígnálu krátce před východem Slunce budou výrazná.

1,8 MHZ: UAOK 15.00, W3 22.00-06.30, VE3 21.00-08.00 (04.30).

3,5 MHz: A3 14.30-17.15 (15.30), JA

14.30-23.15 (19.30 a 23.00), P29 14.30-20.10 (16.00), ZD7 19.00-05.40, PY 22.20-07.15 (07.00), W5-6 01.00-08.00.

13.20-23.30 (18.30 a 23.00), 6Y 22.00-05.30 a 06.30-08.45 (03.00), VR6 07.15-09.30

10 MHz: JA 17.00, 4K1 18.00-22.00 (19.00), PY 20.00-04.00 a 05.15-07.00 (07.00), W6 08.00 a 15.00, FO8 09.30 a 15.00.

14 MHz: A3-3D 11.00-14.00 (12.30), P29 12.00-13.00 (15.00), 3B 15.00–20.10), PY 07.00, W3 11.00–19.15 (19.00), VE7 16.00.

18 MHz: BY1 10.00-12.30, W3 12.00-18.00, VE3 11.30-18.20.

21 MHz: 3D 11.00-12.00, YJ 10.00-12.00, P29 13.00, YB 13.40, VK9 13.00-14.30, VK6 14.00, FB8X 16.30, W3 12.00-18.00.

**24 MHz:** BY1 07.00–10.30, 3B 15.00, ZD7 07.00 a 16.00–19.40.

28 MHz: UA1P 09.00-14.00 (12.00). 09.00-13.00, BY1 07.00-09.30, W4 13.00-15.00, W2-3-VE3 13.00-17.00 (16.00). 50 MHz: UI 08.00-09.00, VU-EP 08.00, J2

07.00-09.30.

ОМ6НН

## Zprávy ze světa

Stále se dovídáme nepříjemné zprávy o radioamatérech, kteří již v letech našich začátků byli legendamí. Na přelomu roků 1989/1990 zemřel ZL 1GM, Jim Willoughby Parr, jehož QSL má snad každý ve své sbirce. Ještě ve svých 71 letech si pořidíl počítač a věnoval se pokusům s PR a RTTY provozem. V únoru zemřela další osobnost – ZL2AWX, Ted Jacobson. Není tomu dávno, co jsem přinesl zprávu o nadaci pro Gusa Browninga, prvého expedičního DXmana. Měl značku W4BPD, ale známější byly jeho expedice na Aldabru, Etoile Cay, Roncador Cay ap. I ten zemřel na srdeční selhání, když předtím se zotavil z několíka infarktů.

Dlouholetý vydavatel novozélandských diplomů – ZL2GX si v dubnovém čísle Break-in postěžoval, že je pro NZART v současné době největší problém úhrada poštovného. Nechtějí zvyšovat poplatky (u novozélandských diplomů tradičně minimální – obvykle jen 3 IRC) a jak píše, to, co dříve stálo 1 S, musí dnes platit 4,50 až 6 S (myšleno poštovné a novozélandské dolary).

Každou neděli od 08.00 UTC probíhá na 14 150 kHz "arktický kroužek" s provozem v rustině. Můžete tam navázat řadu spojeni se vzácnými lokalitami a sibiřskými ostrovy pro diplom IOTA.

20 studentů z posledního radioamatérského kursu pořádaného v Houstonu, stát Texas, jsou astronauti z Johnsonova kosmického střediska a již složili zkoušky začátečníků.

Lucien Aubry, známý pod značkou F8TM, oslavil loni 83 let a byl zvolen častným prezidentem REF. Na radioamatérských pásmech se objevil poprvé v roce 1926 jako EF8GLN, svou dnešní značku začal používat v roce 1931

Mikropočítače Commodore C 64 překonaly pravděpodobně všechny rekordy v počtu prodených kusů jedné značky: zatím se jich vyrobilo přes 10 miliónů kusů! Mezi radioematéry má z počítačů všech možných značek největší popularitu, znásobenou rozšiřováním PR provozu. Jsou pro něj připravovány ze všech oblastí stále nové a nové programy.

OK2QX



Na snimku je Jaromir Koudelik. WA9AXA, s jeho nejnovějším československým diplomem Slovensko, který právě ziskal. V loňském roce obdržel diplom OK-SSB. Jaromir je stále velice činný na všech pasmech. Nejvíce však na 28 a 21 MHz. K dnešnímu dni naväzal spojení s vice jak 130 našími stanicemi. ale bohužel stále mu mnoho naších radioamatérů dluží QSL, ačkoliv posílá všem "direct". Nyní by chtěl požádat o náš diplom 100 OK, a proto prosí o zaslání všech QSL od stanic. se kterými pracoval.

stanic. se kterými pracoval.
Jeho zařízení je TS930 plus lineární zesilovač. Anténa je Mosley TA33. Jako potomek českých rodičů velice racuje s Československem a těší se na návštěvu Československa. Doufá, že se pozná s mnoha našími radioamatéry.

OK2JS

# 0<sup>5</sup> K

## MLÁDEŽ A RADIOKLUBY

## Všeobecné podmínky krátkovlnných závodů a soutěží

(Pokračování)

4. Údaje o spojenich se zapisují zásadně do staničních deniků. Výpis z něj, takzvaný výpis z deniku ze závodu, je nutno zaslat pro závody oficiálních národních organizací IARU a závody časopisu CO nejpozději do 14 dnů po ukončení závodu na adresu. Ústřední radioklub, Vlnítá 33, 147 00 Praha 4 – Braník. Pro závody vnitrostátní se posilají deniky nejpozdějí do 14 dnů přímo na adresu určeného vyhodnocovatele.

Doba 14 dnů po závodě je dostatečně postačující k tomu, aby každý mohl deník ze závodu vypsat a včas odevzdat. Sledujte pozorně podminky každého závodu, protože u některých závodů bývá lhůta k odeslání deníku ze závodu kratší než 14 dnů. Kdo odešle deník po tomto terminu, nemůže být v závodě hodnocen. Umění a vynaložené úsili v závodě je pak zbytečné. Upozorňují vás na závody vnítrostátní, ze kterých se

Upozorňuji vás na závody vnitrostátní, ze kterých se denik ze závodu zasílá přimo na adresu určeného vyhodnocovatele, která je uvedena v podmínkách vnitrostátního závodu, ne tedy již prostředníctvím Ústředního radioklubu, jako doposud.

Pokud se zúčastnite závodu mezinárodniho, který pořádá některá z národních organizaci IARU, nebo závodu, který pořádá radioamatérský časopis CO, zašlete denik ze závodu nejpozději do 14 dnů na adresu Ústředniho radioklubu, která je uvedena v hlavíčce bodu 4. Nikdy však neposílejte denik ze závodu na adresu Ústředniho radioklubu, poštovní schránka 69. Praha 1, protože tato schránka bývá vybirána nepravidelně a mohlo by se stát, že na tuto adresu odeslaný deník by byl doručen pozdě.

Pořadatelem některých závodů jsou však také různé kluby, společnosti apod. V takových případech nezajíštúje Ústřední radioklub odeslání deniku ze závodu zahraničnímu vyhodnocovateli závodu a deník musite na adresu zahraničního vyhodnocovatele zaslat sami.

Pokud se tedy zúčastníte jakéhokoli závodu, je pro vás morální povinnosti zaslat deník ze závodu. V některých případech zahraniční vyhodnocovatelé závodů vystavují diplomy za účast v závodě podle počtu účastníků.

Zasiláním deniků ze závodu na adresu určených vyhodnocovatelů se podstatně urychli vyhodnocování každého vnitrostáního závodu a výsledky jednotlivých závodů budpu moci být uveřejněny rovněž podstatně dřive, než tomu bylo doposud.

## Rozhlasové poslechové zprávy

Rozhlasové stanice a posluchačí spolupracují a rádí uvítají posluchačský report. neboť tak získávají informace o výsledku své práce – jak se jejích signál dostane do oblastí svého cíle, jak tam posluchačí vysilání slyší. Nejvíce to platí pro zahraniční KV vysilání. Stanice mistního významu projevují o hlášení reportu ze vzdálených oblastí pochopitalně menší zájem. Do této druhé skupiny patří též chlast Latinské Ameriky, proto jsou QSL listky z latinskoamerické oblastí neivice cenény.

Report se stanicím zasilá formou dopisu, zásadné se zasilá normální poštou přímo na adresu stanice. Žádná obdoba radioamatérské QSL služby v rámci celosvětovém ani oblastním neexistuje. Report musi obsahovat základní údaje o času, kmítočtu, datu, slyšitelnosti, tedy kvalitě v kódu SINPO (síla. QRM. QRN, rušívé vlivy a QSB a celkové zhodnocení v číslech 1 až 5 jako u systému QSA – QRK). dále hrubý obsah vysílání jako důkaz správného příjmu a informace o použitém zařízení.

Takovéto poslechově zprávy stanice odměňují vlastními QSL lístky, které se velice podobají naším radioamatérským QSL listkům. Rozhlasové stanice běžné ke QSL lístku přikládají kompletní rozvrh svých pořadů, různé informace o zemi, vlaječky, nálepky, různé suvenýry a vzácné také technické pomůcky – materiály, týkající se radioamatérské problematiky. Některé rozhlasove stanice totiž do svého vysilání zařazují také vysilání pro radioamatéry, zprávy z pásem, soutěže. závody, šíření podmínek atd. Některé rozhlasové stanice a společnosti zakládají své vlastní kluby pro své členy – posluchače. Členství je na dálku, korespondenčné a nabízí různé zajimavé výhody jako například pravidelný bulletin, různé informace a aktuality potřebné pro DXing, kursy jazyků, hlubší informace o zemi, kultuře apod. Členství v klubech se stvrzuje diplomem. který je zásadně zdarma. Nejzajímavější je členství v SW clubu Radio Budapest, kde se vydává pravidelný měsičník, přinášející zajimavosti od konstrukce přistrojů až po DX tipy z radioamatérských pásem.

Zajímavý je také provoz stanic časové služby. Tyto stanice vysílají nejčastějí na kmitočtech 2.5 – 5 – 10 – 20 a 25 MHz a jsou současně kmitočtovými normály. Poslechem těchto stanic můžete rovněž získat informace o podmínkách šíření apod. Také tyto stanice jsou vděčny posluchačům za zprávy o styšitelností a některé zasilají i vlastní QSL listky, jako například britská MSF. italská IBF. americká WWV a další.

DX posluchačí ve své činnosti nezůstávají pouze u sportovniho stylu práce, ale věnují se také stránce druhé, týkající se problémů kolem šiření elektromagnetických vln a těsné spolupracují s našími předními vědeckými pracovníky. Důkazem toho může být i činnost OK2-18728, Aleše Vacka, který denně odvádí mnoho cenné práce různými výzkumy, pozorováním a srovnáváním ve své domácí observatoři. Navázal na teorie Dr. J. Mrázka, CSc., OK1GM, a vytvořil základ nově objevovaných principů šíření v kmitočtové oblastí kolem 1 MHz. Na tomto výzkumu pracuje tým Geofyzikálního ústavu ČSAV a Alešovy podklady, vznikající jeho denním pozorováním pásma spolu se srovnáváním parametrů podminek, jsou k tomu důležitým materiálem. Pozorování se tyká odposlechu SV rozhlasových stanic z amerického kontinentu, které se na SV objevují v druhé polovině noci.

Pokud se týká přijímače, je jasné, že pro DXing by byl nejlepši profesionální komunikační přijímač, ale ne všichní si ho můžete dovolit. Stačí však i ten, na který doma posloucháte Prahu či Bratislavu. Předpokladem jsou rozsahy KV. Čím je jich více, tim lépe. Nejlépe se k tomuto účelu hodí přenosné bateriové přijímače, ale stačí i starši elektronkový. Mnohem důležitější je, aby byl bez vady, aby nehvízdal, nebručel, "nechrastii" potenciometr, aby byl vlnový přepinač spolehlivé nastavitelmý apod. Takové nedostatky totiž brzy odradí od poslechu.

V dnešní ukázce činností posluchačů DX jsem vám nemohl její zajímavosti dostatečně vysvětlit. Chtěl jsem vás alespoň upozornít i na další činnost nás radioamatérů, která byla neprávem přehlížena. Poslechem rozhlasových stanic a ostatních služeb se může zabývat každý, tedy i radioamatér – vysilač, který si tak může rozšířit obzor svých zkušenosti a poslechem rozhlasových stanic mimo radioamatérská pásma může dobře kontrolovat podminky šířeni. Jedním z nejaktívnějších posluchačů DX byl OK 1GM, Dr. Jiří Mrázek, CSc., který poznatky z těto posluchačské DX činnosti ve velké miře uplatňoval právě v předpovědích podminek šíření elektromagnetických vín, které přinášel na stránkách-Amatérského radia a které nám byly po dlouhou dobu vodítkem v naší radioamatérské činnosti na krátkých vlnách.

V letošním roce byl založen Československý DX klub, který sdružuje zájemce o DXing. Pro svě členy vydává měsiční zpravodaj DX revue. Zájemcí o DXing se mohou o členství přihlásit na adrese: OK2PXJ, Václav Dosoudii. Horní 9, 768 21 Kvasice. Příložte známku na odpověď. Václav má dlouholeté bohaté zkušenosti v dálkovém přijmu rozhlasu. TV i jiných služeb na KV, SV. DV. ale také stanic FM. Má také k dispozicí nejnovější přehled stanic časových služeb i ostatních rozhlasových stanic a rád vám předá zkušenosti svoje i celého kolektivu posluchaču DXingu.

Sedněte si dnes večer k přijímačí a místo domácího rozhlasu se pokuste zachytit vysilání DX. Na tředních a dlouhých vlnách zachytite vysilače okolních zemí, ale na KV určitě i z jiných světadílů. A nezachytite-li napoprvé Austrálii, nedejte se odradit. Trpělivost bude kličem k üspěchu.



## **INZERCE**

Inzerci přijimá osobné a postou Vydavatelství Magnet-Press. inzertní oddělení (inzerce ARA). Vladislavova 26, 113 66 Praha 1. tel. 26 06 51-9 linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla 25. 10. 1990. do kdy isme museli obdržet uhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text pište čitelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy. Cená za první řádek činí 50 Kčs a za každý další (i započatý) 25 Kčs. Platby přijímáme výhradně na složenkách našeho vydavatelství

## **PRODEJ**

Širokopásm. zosilňovače 40–800 MHz:  $1\times$  BGQ69,  $1\times$  BFR91, zisk 24 dB,  $75/75~\Omega$  pre slabé TV sign. (380),  $1\times$  BFR91,  $1\times$  BFR96 zisk 23 dB,  $75/75~\Omega$  vhodný aj pre malé dom. rozvody (300). F. Ridarčik. Karpatská 1, 040 01 Košice. Ant. zos. pre VKV-CCIR, G=25 dB, F=1.1 dB, III. TVp 21 dB/ 1.3 dB; IV.-V. TVp s BFR90A+BFR91 alebo BFT66+BFR91 22 až 24 dB (237, 247, 337, 447) a inė. Z. Zeleňák, 6. aprila 360/18, 922 03 Vrbovė.

Predám plošné spoje + dok. na sat. prijímač s SL1451 (300), kruhový zmiešovač do 3 GHz (400). TV modulátor s SO42 (400). kryštály 10 MHz (70). lng. F. Marcinčín, Družstevná 24, 080 06 Prešov 6.

Apple II + 64 k část. nefunk., 2 floppy 5 1/4", CPM, DOS, UCSD, 60 disk, a progr., monitor Sanyo (12000). V. Rybišar, Hlavni 1213, 500 08 Hr. Králové 8, tel. 049/295 36.

Programy pro ZX Spectrum (3), nebo vyměním. O. Jochec, 756 03 Halenkov 37.

TDA5660P (290), SL1451 (890), SL1452 (890), MC14566B (120), Min. varicap ITT 1-9 pF, BB601 (60), sat. kon. Maspro, F=1,3 dB (5700), Fuba OEK 888 (6500), kon. Amstrad (kon + pol + fid) (5900). F. Krunt, Řepová 554, 190 00 Praha 9, tel.

Ant. díly s možností odzkoušení a se zárukou. Pásmové zes. s: 2× BFR k.1-60 (310); k.21-60 (290); s MOSFET VKV; k.6–12 (à 175); kanálové (200–350); + sym. člen (+15); + napájecí výhybka (+20). Uchycení – průchodka nebo konektor (+15/ks). Slučovače (50-150). Ing. R. Řehák, Štípa 329, 763 14 Zlín

Nové sokly DIL 14, keram. trimry (5, 2,50), trafa 220 V/8,16 V/ 0,5 A (37). Ing. J. Sebek, 263 01 Dobříš 701.

2716, 2764, 27128, 27256, 27512 (120, 160, 200, 250, 510). F. Lauda, Příčni 167, 410 02 Male Žernoseky.

Osciloskop OML-3M (5 MHz), nový (1900), M. Kuča, Kabelikova 7, 750 00 Přerov.

BFR90 (25), BFR91 (27), BFR96 (31), BFG65 (100), BB405 (26). BB221 (15). TL072 (30), TL074 (45). BF961 (20). TDA566P (360), NE592 (120), MC10116 (195), ICL7106 (300), průchodky 1.5K (3), plast, stabilizatory 7805 až 7815 (30), celá řada CMOS; seznam za známku. Dobirka nad 301 Kčs sleva 5%. Z. Oborný, 739 38 H. Domaslavice 160.

Univerzální konvertor pro převod pásem VKV OIRT do CCIR nebo opačně bez zásahu do přijimače (180), konvertor jednosměrný OIRT do CCIR (150), konvertor pro autorádio OIRT do CCIR (140), kontrola zdrojové soustavy automobilu (90), kaz. mgf. Daewoo (800). V. Pantlík, Karníkova 14, 621 00 Brno.

SL1452 (650), TDA5660P Siemens (160) a jinė. M. Vaněk, Sarajevova 3, 704 00 Ostrava 3,

Pre počítač Sharp MZ-821 VideoRAM 16k (pár 580), uA 733, MC10116. NE568. BB405, 4046, 4066 (65, 150, 580, 28, 55, 30). M. Řezníček, Alexandrova 6, 010 01 Žilina.

Tuner do BTV Grundig (900), gram. ram. (100), CF300, BFQ65 (110, 120) a další souč. E. Hrachovina, Šafańkova 461, 533 51 Pardubice

Tlačiareň Seikosha SP 180 VC (7500), NL 2805-9 ihl. (4500), disk drive 51/4-1 str. (1700), mg/datarec. Daewoo (750), 2708, 1012 (25, 50). M. Pomekáč, Lunačarského 33, 851 01 Bratisla-

Nové AKAI reproboxy 55/70 W, 80 Ω (3000), IO AY-3-8500 (300), AR 1970 a 1980-90 (1 ks 5). P. Meszáros, Fr. Zupku 18, 941 01 Nové Zámky

Na aut. dig. přeladitelný Dekodér FilmNet schéma + 3 ks ploš. spojů, lze osadit i čs. součástkami (350) anebo hotový. Z. Douša, Češkova 1721, 530 02 Pardubice.

Kompletní sadu ploš. spojov (vf diel, audio-video, modulátor, zdroj), sat. prijimača z ARB 90/1 (250). M. Slahučka, PK 644/44, 018 41 Dubnica n. Váhom,

Zosilňovače VKV-CCIR, OIRT (190), I, TV (190), III, TV (190). IV.-V. TV (170) osadené s BF961, IV.-V. TV s BFT66 (350), IV.-V. TV s BFT66+BFR96 (450). Napajacia vyhybka (25), BFR90. 91, 96, BFW93 (40). I. Ornámik, Odborárska 1443, 020 01 Puchov. tel. 0825/2546

Rôzné C, R, T, P, 10 (50-80% MC). Zoznam za známku. Š. Kocian, Medzilaborecká 5, 821 02 Bratislava.

TCVR Kentaur (8000). P. Kadlec, Malá Štáhle 44, 795 01

BFR90, 91, 96 (30, 34, 35), BFG65 (115), SO42 (83), µA 733 (85), dekodér FilmNet (1100), dokumentáciu a sadu 21 ks lO na FilmNet (680), ožarovač (270), kompletné súčiastky (aj kryštál a SO42) s pl. spojom a dokumentáciou na konvertor CCIR/OIRT a naopak (300). Ing. J. Filip, Mierová 20, 991 06 Želovce.

Výbojka IFK 120 (à 65). O. Kráseňský, Riegrova 498, 280 02

K digi Echu návod, zahraniční polovodiče, desku (1600). S.

Křivanec, Trávníčkova 1769, 155 00 Praha 5. VF generátor 20–180 MHz GSS7 vč. manuálu (600), stabilizátor 220 V/500 W ST 500 vč. dok. (350); cn filtr 3395,4/400 Hz (2000); UZ07 (a 150). J. Procházka, Hošťalkova 55, 169 00 Praha 6.

Mikrotlačítka do myši na Atari 1040 ST (à 70), nové neznačkované diskety 3.5"" DSDD 10 ks (300). Univerzální digit. měř. přistroj U. I, R. C, měř. diod a transist. (2300). Trafo ATARI s SF 314 a SF 354. DRAM 41256-15 (130). M. Lysiková, Lidická 602/ 65, 434 01 Most.

C520D (75), od 3 ks (55). Nabídky jen písemně. M. Lhotský, Komenského 465, 431 51 Klášterec n. Ohří

RAM 16K orig. pro ZX 80. 81 (500). J. Piskač, Výletni 359. 144 00 Praha 4

Výbojky IFK-120 (80). Š. Andrejčák, Slunná 299, 261 05

Väčšie množstvo radiotechnického materiálu, zoznam proti známke. J. Ľubek, Športovcov 8, 026 01 Dolný Kubín.

Ant. zes. 144-146 MHz G=18÷20 dB/2 (à 180), IV.-V. TV G=24 dB/3.5 (à 210), pásmový 6÷12 k.G=20 dB/2 (à 170). oživ. desku stereo tuneru 66÷100 MHz (à 360). J. Durec, 916 01 Stará Turá 1224

Číslicové 1074, 74S, 74LS, 4000, VLSI. Dotaz protiznámce. O.

Šťourač, Pod rozhlednou 1823, 769 01 Zlin. X-3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 MHz (59). Od 3. ks sleva. T. Kumpán, Švermova 3, 625 00 Brno.

Gramo TG 120 (300). 2 repro boxy (à 1000), ARN8604, ARZ 4604, ARV3604. M. Přádný, Terronská 48, 160 00 Praha 6. Inteligentní dekodér sat. kanálu FilmNet - Astra pro systémy

MASPRO, samonastavitelný kod, předvedu i na dobírku, kvalita (3750). Ing. R. Juňk, Foltýnova 15, 635 00 Brno.

Pár povolených obč. RDST AM 1W + teleskopické prutové, pevné antény, síťové zdroje, nabíječ NiCd, NiCd aku, spolu (5000). 2 ks tov. koncový stupeň 27 MHz, vstup 1 W, výstup 10 W, AM, FM, SSB, 11÷16 V + konektory spolu (3000), WD2793 (650), 41256–120 (135), UZ07 (100), TDA440 (35), MCA770 (15), 2SC2509 (210), AF239 (20), BFY90 (30), 2N3866 (80), použité 9miestné displeye HP z kal. ELKA (50). IV-6 (5), MF filter 465 kHz z VXW010 (80), nový PKF 10,7 (350). R. Galuščák, Volgogradská 23, 036 08 Martin 8.

Beta Disc pro ZX Spectrum 80 KB (400). D. Svoboda M. Kudeňkové 3, 636 00 Brno

Radioamatérské sborníky Klínovec 89 a 90 (à 50). Ročníky časopisů Radio SSSR 80-90, Funkamateur NDR 81-90, Radiotechnika Mad. 81-90, Radioelektronik Pol. 87-90, Radio Televizia Elektronika Buth. 87-90, (ročník à 100). Radioklub OK1KRQ p. s. 188, 304 88 Pizeň.

Konektor SCART pár (90). J. David, Nová 114, 768 21 Kvasi-

Doplňky k ZX-Spectrum: disk, interfejs Disciple, disk. jednotku, automat bubenik, 3kanálový generátor (3900, 1900, 490, 680). T. Feruga, Frydecká 60, 737 01 Č. Těšin.

Zosilňovač 2× 250 W (6000), svet. had 4× 150 W (200), far. hudba 4x 150 W (200), Hifi gramo šasi (500), elektronické počítadlo (500), zdroj 12 V/10 A (400). Mini motorky 220 V (à 40), zlučovač AZ21 (à 80), zlučovač UHF-VHF 300/75 (à 40), mikrofon (à 20), relé 24 V (à 30), motorček 220 V/15 W (à 100), sirénu 220 V (30), ČBTV Aramis uhl. 56 cm (800), FTVP Color uhl. 56 cm (800), ČB obrazovku uhl.56 cm (200), oneskor. relé 220 V 0,6-606 (à 70), tranzistory KF 507 (à 6), KF504 (à 6), 3NU74, 2NU72 (à 8) GS507 (à 2), trafa 2× 10 V/10 W (à 70), 220 V/10 W (à 60), 22 V/5 W (50), 9 V+12 V+24 V (120), 2×22 V/5 W (50). P. Čech, Klúšov, 193, 086 22 Bardejov.

Nesvázané čas. ARA, ARB roč. 78-89 (à 5), Koupím ARA 1/ 77, 10/82, 3, 4, 5, 10/84 a ARB 6/80, 3, 6/83 a 2, 3/88. F. Kiss, Lidická 45, 787 01 Šumperk.

SAT - veškeré spoj. desky oboustranné zašlu obratem. Platí trvale. S. Žárský, Vrchlického 1523, 742 58 Příbor.

Klaviaturu pro stavbu el. hudeb. nástroje 5 oktáv F-F. M. Valenta, Hutnik 1474, 698 01 Veseli na M.

GDO BM 342 5-260 MHz, GDO 1,4-250 MHz home made oscilo H 3015 s kompenz. sondou  $0\div15$  MHz, vf měřicí gener. GSS-6  $0.1\div25$  MHz, 0.1  $\mu$ V $\div1$  V nf gener. 12XGO25 30 MHz $\div20$  kHz. RLC most BM 393 (1800, 900, 2000, 1000, 800, 900). Ing. I. Vávra, Pejovové 3121, 143 00 Praha 4.

Digitální multimetr V, A, Q diodový test, data hold, vhodné pro měření v míkroelektronice, přistroj je vybaven logickou sondou CMOS, TTL (1200). P. Sochor. Čs. odbojářů 920, 357 35

Chodov.

DRAM 4164 (30). DRAM 41256-12 (110) a DRAM 511000-70 (80, 10), (440, 490). Všechny součástky značky Siemens a vytestovány. V. Holcman, VŠK Blanice, Chemická 955, 140 00 Praha 4, tel. 792 97 41 linka 550.

a výroba jednostratných plošných spojů

Ayroba jednostratných plošných spolů
 Stolisk a výroba st
 Batv. povrch, úpravý měd, nikl, cin, zinek
 Stolovatel himitu a sitin
 Zeleznění pájedch hrotů
 Ayroba drobných mech, sitil (patiely, přehytty chładiče spod.)
 Sieovaní plastických hrotů
 Isovaní plastických hrotů (vstřik, objen 20–145 cm²)
 Isovaní plastických hrotů (vstřik, objen 20–145 cm²)
 Isovaní tenkých platků (od 0,5 cm²) z třemitu, gratiku skla, keramiky spod.
 Vyroba a prodej deninteralisované vody.
 Postopové šesvání z kovových pasy (max. š. – 120 mm.)
 A odprodej zavitků expresoriní na plošná spoje (odprode) na váhu, 10 dkg. – 1 Kčs)
 Informace na tel. č. (0455) 212 51, kl. 243 – p. Portyk Josef, 1281 A Vychabí, státní
 padník, Bucharova 194, 543 17 Vechlabí IV

TESLA Vrchinbi, státní podnik nabízí organizácím, čružstvům i deoboým provozovnám VOLNÉ KAPACITY:

## Nabízíme

velmi výhodný prodej renovovaných přístrojů OD FIREM TEKTRONIX, HEWLETT-PACKARD záruka 1/2 roku + servis. Platby v Kčs, 20 až 60% sleva z původní ceny.

Dále nabízíme dlouhodobý pronájem nových přístrojů výše uvedených i jiných firem.

Vaše požadavky a objednávky zasílejte na adresu

**MICRONIX** Hrusická 2513 140 00 Praha 4-Spořilov teleton 76 46 32

## ŘEDITELSTVÍ POŠTOVNÍ PŘEPRAVY PRAHA

- přijme

do tříletého nově koncipovaného učebního oboru

MANIPULANT POŠTOVNÍHO PRQVOZU

A PŘEPRAVY

## chlapce

Učební obor je určen především pro chlapce, kteří mají zájem o zeměpis a rádi cestují. Absolventi mají uplatnění ve vlakových poštách, výpravnách listovních uzávěrů a na dalších pracovištích v poštovní přepravě. Úspěšní absolventi mají možnost dalšího zvyšování kvalifikace – nástavba.ukončená maturitou.

Výuka je zajištěna v Olomouci, ubytování a stravování je internátní a je zdarma. Učni dostávají zvýšené měsíční kapesné a obdrží náborový příspěvek ve výši 2000 Kčs."

Bližší informace podá

Ředitelství poštovní přepravy, Praha 1, Opletalova 40, PSČ 116 70, telef. 22 20 51-5, linka 277.

Náborová oblast:

Jihomoravský, Severomoravský kraj.

# TESLA VÚST

## TESTOVÁNÍ A MĚŘENÍ

přijímačů pro družicovou televizi a jejich částí s využitím moderních přístrojů

nabízí

i soukromníkům

TESLA VÚST, sektor inovace systémů,

Novodvorská 994, 142 21 Praha 4-Braník,

tel. 46 22 51, linka 940



Vydává od 1.1.1991 nový časopis pro radioamatéry - A M A

A M A bude vycházet jako dvouměsíčník a bude obsahovat informace z oblasti techniky a radioamatérského provozu. Cena předplatného na 1 rok (6 čísel) je stanovena na 84,- Kčs. Předplatné zasílejte složenkou typu A (zelená) na účet :

KOBA Třebíč 1540 - 711 název účtu: AMA nakladatelství

Adresa redakce: Karel Karmasin OK2FD, Gen.Svobody 636, 67401 Třebíč

POKROK výrobné družstvo, Košická 4, 010 82 Žilina

> Stredisko služieb ponúka rádioamatérom zo svojích zásob plošné spoje z AR rada A i B od r. 1971.

V pripade písomnej objednávky vyrobí plošné spoje, ktoré vychádzali od r. 1971. Obráťte sa na horeuvedenú adresu, poprípade na tel. **456 86** alebo **479 32-36** linka 57, 58.

LED, EPROM, RAM, CMOS, TTL, LS, číslovky, uproces. 10, pasivni a jinė souč. S. Isach, Maleci 583, 549 01 Nové Město

Servisní dokumentaci Avex 6570. P. Marek, Pražská 9. 562 04 Ústi n. Orlici.

Trafo 220/24 V 15-20 W. E. Skala, Lamačova 20, 152 00 Praha 5

Přepínače: WK 533 00, 533 01, 533 02, 533 39, 533 43, po 2 ks. Cenu respektuji. L. Bunan, Husova 547, 793 26 Vrbno. Prog., manuály - Didaktik Gama. J. Stibor. Mládežnická 3. 736 01 Havirov-Bludovice.

Generator pro BTV, PAL-SECAM, zvuk 5.5 a 6.5 MHz řízený gen. VHF a UHF. K. Śulc. Dolni Přim 17. 503 16 Hradec Králové tel 049 /931 467

Starší rozmitač do GHz. Uveďte popis a cenu. M. Váňa,

Planická 78/5, 339 01 Klatovy. Libovolné množství int. obv. MDA(A)200SV a IO A1524D. M. Hrdlička. Klirova 1912, 149 00 Praha 4, tel. 792 96 40. ZX Spectrum +, 128, +2 i pošk.. pro ZX Spec. obvody ULA. ROM. 4116. LS157. LM1889, AY-3-8910, krystaly 4,43 MHz. 14 MHz. tiskárnu A4 i poškoz. 9jehličkovou hlavičku. IO, T, D,

R C. M. Selvička. ČSA 373, 357 01 Rotava.

## RŮZNÉ

Firma DATAPUTER hledá programátory ve strojovém kódu Z80 s perfektní znalosti ZX Spectrum. DATAPUTER PS 6. 620 00 Brno 20-Turany.

350 adres obchodů pro radioamatéry z celé SRN a Rakouska za 20 Kčs ve Vašem dopisu pošle F. a N., p.s. 77, 323 00 Plzeň. Využijte při Vaší cestě nebo při objednávce katalogů, prospektů a ceniku.

Navrhujem a digitalizujem akékolvek plošné spoje. Po dohode možná výroba. Predám PIN diody BA389 (à 10). M. Vindra, Švermova 21, 974 01 Banská Bystrica.

Mikropočítače - servis. Rozšířují Spectrum pro CP/M Turbo do Atan. Ing. P. Sova, Gregorova 2090, 149 00 Praha 4.

Prodáváme parabolické antény C 120 hlinikové, vhodné pro společný přijem na panelové domy. Stejné antény pro individuální přijem s polarmountem na kuličkových ložiscích 2600 Kčs, cena výlisku 990 Kčs. Nad 10 ks sleva. Profi. V. Plonka, Všemina 176. 763 15 Slušovice tel. 987 29.

Kdo zajistí výrobu oboustranných prokovených plošných spojů a výrobu výlisků z plastických hmot. DATAPUTEŘ. PS 6, 620 00 Bmo 20-Tuřany.

## VÝMĚNA

Hry na C 64 vyměním nebo prodám (à 5). J. Vyskočil, Úlehle 26, 387 18 Němčice u Volyně.

## **Status** RICOFUNK

Komunikační technika nezná hranic!



Půjde-li o kompetenci a výkonnost v komunikační technice, tak máme dobré jméno v SRN, ale nejen tam.

V oblasti občanských radiostanic je firemní značka "stabo" známá svým komplexním programem od jednoduchých kapesních radiostanic až po výkonné přístroje vozídlové a stacionárni. Nabídka je zcela kompletní, včetně antén a ďalšího příslušenství.

V oblasti techniky pro radioamatéry naše pobočka RICOFUNK dodává přístroje, antény a příslušenství pro všechna pásma KV, VKV a UKV. Jsou to výrobky známých firem YAESU, JRC, STANDARD, DAIWA.

Další oblastí jsou profesionální a lodní radiostanice. Také u těchto výrobků dbáme na výhodný poměr ceny a výkonu.

#### Několik příkladů z naší nabídky: Občanské stanice "stabo"

Beta plus kapesní radiostanice 1 kanál FM malého výkonu

SH 8000 kapesní radiostanice 40 kanálů FM/4W, 12 kanálů AM/1W

XM 4012 n vozidlová radiosstanice 40 kanálů FM/4W, 12 kanálů AM/1W

Transceivery YAESU pro radioamatérská pásma

kapesní transceiver pro pásmo 2m/FM s výkonem 5W

FT-290 R II přenosný transceiver pro pásmo 2m/CW, SSB, FM

FT-757 GX transceiver pro všechna pásma KV s výkonem 100W

Přijímače YAESU pro všechna pásma

FRG-8800 přijímač s rozsahem 0.15-30 MHz/AM, SSB, CW, FM, RTTY

FRG-9600 přijímač s rozsahem 60-905MHz/AM, SSB, FM

Rádi Vám poskytneme naše katalogy. Pište prosím, jaká je oblast Vašeho zájmu. Naše zboží dodáme za výhodné ceny až na Vaši nejbližší proclívací poštu nebo nádraží v ČSFR.

stabo Elektronik GmbH Co KG

Munchewiese 16, Postf. 100750

D-3200 Hildesheim

Tel.: 0049-5121/7620-0

Fax.: 0049-5121/512979

RICOFUNK stabo Elektronik GmbH Co KG

Alemannstr. 17-19

D-3000 Hannover 1

Tel.: 0049-511/35809-0 Fax.: 0049-511/3521192

Objednávky a informace vyřizuje í náš zástupce pro ČSFR : FAN radio, p.s. 188, 304 88 Plzeň, tel. 019-528282

## DRAM 256K × 1, TMM 41256P-12 (Toshiba), MB 81256-12 (Fujitsu), D41256D-15 (NEC)

1 kus 98 Kčs + poštovné 15 Kčs, od 10 kusů poštovné zdarma, od 100 kusů každá 15. zdarma (tedy 1 kus cca 92 Kčs), od 1000 kusů každá 9. zdarma (tedy 1 kus cca 87 Kčs). Paměť počítačů ATARI 130, 800, 520, Didaktik Gama, Delta, Spectrum, SHARP a některých PC Vám také rozšiříme.

Objednávky na adrese: W&J, P. O. box 3, Horymírova 6, 704 00 Ostrava-Zábřeh, tel/fax (069) 35 27 43

## FIRMA ELEKTROSONIC

nabízí radioamatérům:

 stavební návod za 39 Kčs stavební návod+plošný spoj za 119 Kčs

na BAREVNOU HUDBU S DIGITÁLNÍM PROVOZEM.

Jde o zapojení s velkou vstupní citlivostí řízené libovolným zdrojemní signálu nebo vnitřním sekundovým impulsem. Zapojení nezatěžuje zdroj signálu ani jej neruší. Stavební návod zahrnuje i výkresy mechanického provedení. Tisk je dvoubarevný.

ELEKTROSONIC, ul. OPV 48, 320 56 Pizeň-Bory.

## MITE

Ing. V. Pohnětal, Markova 741 500 02 Hradec Králové tel. 049 37 133

## DODÁVÁ

programové vybavení pro vývoj řídicích programů mikropočítačů na PC/XT/AT

## SIM80 SIM48 SIMZ80 SIM51

a po ověření vyvinutých programů přímo v cílovém mikropočítači

> SICE48 SICE80 SICE51

SIMULAČNÍ OBVODOVÉ **EMULÁTORY** 

včetně poradenských a konzultačních služeb. Tvorba aplikací s mikroprocesory. Demonstračni verze zdarma.



volnou kapacitu pro návrh plošných spojů

## TECHNICKÉ MOŽNOSTI:

- rozsáhlá knihovna součástek
- rozbania krinicovia obosacie.
   možnost použití palcového a metrického rastru současně
- třída přesnosti T4 až T6
- možnost návrhu na více vrstvách (až 16), s negativním napájecím rozvodem

#### **DOBA NÁVRHU:**

3 dny až 2 týdny (podle velikosti a složitosti návrhu) - platí pro odladění schématu v návrhovém systému ORCAD

#### CENA NÁVRHU:

2000,- až 20 000,- Kčs (podle složitosti)

#### VSTUP NÁVRHU:

 elektrické schéma nakreslené a odladěné v návrhovém systému ORCAD výkres kreslený v tužce – překreslení zabezpečíme

#### **VÝSTUP NÁVRHU:**

vrtací pásky - formát EXCELLON, MERONA, ARITMA, kontrolní kresba všech vrstev plošných spojů, filmové matrice pro výrobu desek s plošnými spoji, masek a potisků

## SLUŽBA ZÁKAZNÍKOVI:

zajištění výroby vzorkového množství navržených desek (jen T4), termín dodání určuje dodavatelská organizace - nutno konzultovat

#### ZPŮSOB PŘEDÁNÍ VSTUPNÍ DOKUMENTACE:

- osobně s technickou konzultací
- pomocí faxu (067)98 14 12

#### ZPŮSOB PŘEDÁNÍ VÝSTUPNÍ DOKUMENTACE:

- osobní odběr
- poštou

KONTAKT: Zdeněk Skřivánek, TNS ELECTRONICS, družstevní podnik, 763 15 Slušovice, tel.: (067) 98 14 41



## ELSYST Praha, s. p. DESKY S PLOŠNÝMI SPOJI

počítačové návrhy desek plošných spojů a zpracování výrobních podkladů včetně filmových matric

- zhotovení desek plošných spojů 1÷2vrstvových do třídy přesnosti IV. (prototypové desky do 48 hod.)
- osazení, zapojení a případně i oživení sérií desek plošných spojů

## RYCHLE – LEVNĚ – KVALITNĚ

Technické a obchodní informace, ing. Švancar tel. 53 20 47

## MATIKA L. D. VITKOVIČE, Ruska 60.

## nabizi

Organizacím i soukromníkům své služby v oblasti využití zařízení programátor EPROM, na němž pro typy EPROM 2508, 2716 - 27512 a jejich ekvivalenty provádíme

- kopie z master EPROM ne čistě EPROM
   hexadecimální výpis obsahu EPROM
- nahrání EPROM z hezadecimálního a binárního zadání z užívatelské
- o dohodě s užívatelem opravy obsahu EPROM
- vymazání obsahu EPROM využitím ultrafialového světla

Tyto služby nelze provádět ná čípech EPROM sovětské výroby. Využijte slevy při větším rozsehu objednávky! Blížší Informace Vám poskytneme na tet. 069/595/93 85.

## ÚSTAV TECHNICKEJ KYBERNETIKY SAV ponúka:

## 1. Rozširujúce moduly pre počítače IBM PC/XT, AT

- Akcelerátor na báze 32bitového RISC procesora
   Vizuálny systém 256×256 bodov 64 úrovní šedej
- Logický analyzátor 100 MHz/6 kanálov (25 MHz/24 kaná-
- Modul analógových a binárnych vstupov, resp. výstupov
- Modul vstupu a výstupu impulzných signálov
- Modul 2 paralelných 12bitových A/Č prevodníkov
- Generátor postupnosti 32bitových slov
   Emulátor pamäti EPROM 8 KB (2716, 2764) s možnosťou trasovania

- Jednotka hlasového výstupu (syntezátor reči)
   Medzistyk zbernice IMS2 (IEEE48, HPIB)
   Paralelný a sériový adaptér CENTRONICS a RS 232 C, resp. prúdová slučka 20mA
- Štvoritý sériový adaptér (1, 2 alebo 4 kanály)
- Synchrónny komunikačný adaptér (pre pripojenie PC k počítačom JSEP cez modémové rozhranie)
- Paralelny medzistyk 32 výstupov 16 vstupov TTL
- Univerzálny medzistyk na báze 1 8255 (v móde 0)
- Predižovacia a univerzálna doska so zláteným konekto-

#### 2. Prídavné zariadenia k počítačom IBM PC/XT, AT

- Programátor pamätí PROM/EPROM a jednočipových mikropočítačov
- Programátor PLA (82S101, KR 556 RT1)

- Jednotka hlasového výstupu (syntezátor reči) v skrinke s vlastným reproduktorom
- Funkčný tester osadených dosiek (256 kanálov) - Tester prepojovacích polí (matičných dosiek) a káblov
- Prevodník V.24 (RS 232C)/prúdová slučka 20 mA
- Interface písacieho stroja ROBOTRON S6011. S6130
- Interface tlačiarne ROBOTRON K6313/14 IFSP
- Prevodník TTL-úrovní pre monitor na RGB
- Úprava farebného TV prijímača na CGA-monitor

## 3. Služby

- Výrobu dosiek plošných spojov (2. 4vrstvové) s prekovenými otvormi a zlátením konektorov. vrátane prípravy podkladov zo schém
- Návrh a realizacia elektronických čislicových zariadení na základe zadania

Informácie poskytneme na tel. č. 07/378 2698, na požiadanie zašleme technický popis výrobkov. Objednávky posielajte na adresu: ÚSTAV TECHNICKEJ KYBERNÉTIKY SAV, Dúbravská cesta 9, 842 37 Bratislava

# Funktachnik Böck

A-1060 Wien, Mollardgasse 30-32, Tel.:0222/597-77-40, Fax.: 0222/569-6-56

KENWOOD Generalimporteur für Österreich und Ungarn



## TH-26E 2m FM-Mini Transceiver

Nový transceiver KENWOOD TH-26E ponúka 2,5 až 5 W výkonu podľa napájacieho napátia (6 - 16 V). DTMF - klávesnica ako aj CTCSS - dekodovací modul sú ako přislušenstvo. Prijimač je možné prelaďovať v rozsahu 138 až 174 MHz.

## TS-140S 100W KW-Transceiver

Kenwood TS-140S je krátkovlnný trans-ceiver pre CW, SSB, FM a AM prevádzku a pracuje na všetkých rádioamatérskych pásmach. Toto kompaktné a fahké zanadenie zodpovedá posled-nému stavu techniky vo svete. Prijimač je preřaditeľný od 150 kHz do 30 MHz. Výstupný výkon vysielača je 100 W na všetkých rádioamatérskych pásmach.



#### TV SAT

LNC-14 Echostar Downconverter, 11 GHz, 1,4 dB max., õS1.990,- netto LNC-12 Uniden Downcoverter, 11 GHz, 1,2 dB max., öS2.350,- netto LNC-10 Triax Downconverter, 11 GHz, 0,9 dB max., öS3.390,- netto

Astra – zostava so 60 cm parabolou, 1,2 dB LNC-tunerom s diaľkovým ovládáním, öS8.325,–

Otváracia doba: pondelok-piatok 900-1800 Všetky informácie podá aj ing. Anton Mráz, OK3LU, 1. mája 27, 901 01 Malacky, písomne alebo telefonicky 0703-3093 (18<sup>60</sup>-21<sup>00</sup>) NOVINKA!



Nový super TRPASLÍK

TH-26E (2 m) a TH-46E (70 cm)

"Handy rig" by mai byť tak malý ako je len možné, ale napriek tomu musí zostať ovladateľný. Doterajšie príslušenstvo má byť ďalej použitelné. To boli úlohy pre vývojových pracovníkov firmy KENWOOD.

> Vynikajúca koncepcia, zakladajúca sa na koncepcii oblubených transceiverov TH-25E/45E so zlepšeniami na všetkých možných miestach. Teraz máte k dispozícii 20 multifunkčných pamätí a napájací konektor rovno na zariadení. Kodér CTCSS je už tiež zabudovaný. Prepínač výkonu je 3stupňový a podstatne odľahčuje akumulátor pri prevádzke "EXTRALOW-POWER".

> Najnovšie príslušenstvo dopľňa TH-sériu:

> PB-11: "Super akumulátor", ktorý je prepínateľný a umožňuje buď veľký výkon pri 12 V/600 mAh alebo dihú prevádzku pri 6 V/1200 mAh.

> SMC-33: nový reproduktor – mikrofón ponúka, cez prístup na tlačítka VFO/ MEMORY a UP/DOWN, použiť tranceiver ako mobilné zariadenie.

> DTMF - klávesnica s číselnou pamäťou je spolu s DTSS doplnok, vytvárajúci novodobú selektívnu voľbu prezentovanú ako štandard budúcnosti.

Samozrejme, že doterajšie príslušenstvo série TH-25E/45E je plne kompatibilné k novej sérii TH-26E/46E.

## Funktechnik Böck

KENWOOD-Communication Equipment A-1060 Wien, Mollardgasse 30 - 32 Telefon: 0222/597 77 40 Telefax: 0222/569 656 30 - 32

Dodáme sat. antény 90, 120, 150 i s montáží, kompletně i jednotlivě. Pro organizace i soukromníky i na splátky. Možno se dočist v ARA 69. J. Lněnička, Jilemnického 5, 160 00 Praha 6, tel. 32 99 24.

Majitelia počítačov Commodore 116, 16, Plus/4, 64, 128, 128D, Amiga

Periodikum, programy, návody Info gratis na adrese:

Erka-press, P.O. Box 23, 835 32 Bratislava

Zajišťuji prodej elektronických měřicích přístrojů

multimetrů z dovozu za čs. koruny. Organizacím na fakturu. J. Vejvoda, Lesní 538, 431 51 Klášterec n. Ohří

Koaxiální konektory s teflon. izolací na koax. kabel do průměru 5,5 mm BNC UG-

88U (65), 10,5 mm PL-259 (50). Na přístrojový panel: BNC UG-1094U (60), SO-239 (50). F. a N., p.s. 77, 323 00 Plzeň.

QSL – QSL

Tisk a prodej: "RADIO ERZET" OK2RZ, Třebovice 178 722 00 Ostrava

## Škoda a.k. Ml. Boleslav

přijme pro zajištění výroby nového osob-ního vozu systémově inženýry a programá-tory, absolventy VŠ v oboru technická kybemetika – specializace řídící technika a obor ASŘ.

Jedná se o práci na moderních řídicích systémech zahraniční výroby za výhodných platových podmínek. Nástup ihned.

Informace podá ing. Kristek, tel. 411, linka 3807 nebo pan Soukup, tel. 411, linka 3355.



## ČETLI **JSME**

Bém, J. a kolektiv: INTEGROVANÉ OB-VODY A CO S NIMI. SNTL: Praha 1990. 200 stran, 214 obr., 29 tabulek. Vydání třetí, doplněné. Cena váz. 22 Kčs.

Třetí - doplněné - vydání této knížky přináší zájemcům jednak vysvětlení základních pojmů, týkajících se IO, i všeobecné poučení o jejich činnosti, vlastnostech, využití a o práci s nimi; jednák popisy různých elektronických zařízení v rozsahu, potřebném pro jejich úspěšnou stavbu a oživení.

Všeobecnému výkladu je věnována první kapitola s titulem Jak pracuje integrovaný obvod. Další kapitoly jsou věnovány popisu konkrétních aplikací IO v zařízeních, využívajících analogové techniky, závěrečné dvě kapitoly popisují aplikaci v digitální technice.

Z analogové techniky jsou ve druhé kapitole uvedena zapojení zdrojů a regulátorů střídavého výkonu. Jsou přítom využívány (ve spojení s diskrétními polovodičo-

AMI Amatérske AD (1)

## Radioelektronik (Polsko), č. 9/1990

Reproduktorová soustava pro výkon 100 W – Mikroprocesorové obvody Z80 (5) – Mikropočítač CA80 jako programovatelný spínač souboru spotřebičů – Konstrukce konvertorů pro příjem družicové televize – Obvody BTVP Elektron 738D – Elektronický blikač do automobilu – TVP Colorett (2) – Bulharská technologická zařízení pro povrchovou montáž akumulátorů Lelek – Regulátor otáček ss motoru 600 W – Radiomagnetofon TCR 28 – Indikace přerušení síťové pojistky – Robotron v nových podmínkách.

#### Rádiótechnika (MLR), č. 8/1990

Lékařský teploměr – Mluvici C 64 – Poplašná zařízení pro automobily – Katalog IO: RCA CMOS CD40100B – Uprava stanice R 105 na pásmo 28 MHz (4) – Amatérská praxe digitálního sdělování (2) – Zkoušeč tranzistorů s LED – Stabilizátor s ochranou proti zkratu – Nabíječ akumulátorů Ničd – Program pro nácvík Morseových značek na C Plus/4 – Videotechnika 80 – Přizpůsobení Digimatic a ZX Spectrum – Záložní zdroje – Siťový zdroj bez transformátoru – Návrh vzduchových cívek s několika vrstvami – Ochrana reproduktorů – Automatický koncový spinač – Zapojení konektoru MIDI – Je třeba měřit!

#### Elektronikschau (Rak.), č. 8/1990

Aktuality z elektroniky – Zlepšená verze syntezátoru PLD – Systémy datových sítí – Ekonomika provozu lokálních sítí – Přezkušování datových sítí – Výzkum a výroba výkonových prvkú MOS Siemens ve Villachu – Pokusy s vozidlem bez řidiče (2) – Automatický spínač 110/220 V s IO – 15 let PEP Modular Computers – Zkušební laboratoř na odolnost proti rušení v Siebersdorfu – Vývoj elektronického průmyslu – Nové součástky a přistroje.

## Radioelektronik (Polsko), č. 8/1990

Domova a ze zahraničí – Velmi účinná reproduktorová soustava – Digitální zesilovače hi-fi – Mikroprocesorové obvody Z80 (4) Družicová televize, závés antény – Plochá barevná obrazovka Mabsushita – Využití převodníku A/D ICĽ106 – Přijímač BTV Colorett 3006 – Indikátor nabíjení automobilového akumulátoru – Keramické kondenzátory (2) – Stabilizátor siťového napětí – Bezpečnostní signalizační zařízení, reagující se zpožděním – Vstup pro piezoelektrickou přenosku v přijímačích Aida a Tosca – Radiomagnetofon Eltra CS202 – Řízení zesílení klávesnící – Firmy, o kterých se mluví, Tektronix

## Rádiótechnika (Maď.), č. 9/1990

Speciální IO pro TV/video (47) – Časovač s IO – Zámek na kód s IO – Analogové oddělovací obvody s optickou vazbou – Amatérská praxe digitálního spojení (3) – Elektronický klíč s malou spotřebou – IO MC2831A, FM vysílač – Katalog IO: RCA CMOS CD40101B – Vertikální anténa pro 145 MHz – Videotechnika (81) – TV servis: ITT Ideal Color – Servis videomagnetofonů – Převod nř části systému TV OIRT na dvě normy – Spojení počítačů C+/4 do sítě – Je třeba měřit! – Tranzistorová zapojení pro začátečníky.

### Practical Electronics (V. Brit.), č. 8/1990

Novinky z elektroniky – Měřící doplněk k osciloskopu – Princip činnosti nového radiokomunikačního systému – Měřič úrovně nf signálu v oktávových intervalech – Základy elektroniky 8, zasilování signálu – James Clerk Maxwell – Astronomická rubrika – Moderní elektronika pro domácnost – Sonda k indikaci napětí.

#### Radio-Electronics (USA), č. 8/1990

Novinky z elektroniky – Profesionální digitální multimetr Beckman RMS225 – Technika kódováni videosignálů – Nové výrobky – Zařízení ke změně formátu pro video – Elektronický manometr s digitálním údajem – Řídicí elektronika pro vozík – Měření střídavého výkonu – Úvod do techniky mikrovln – Komprese dat – Zesilovač pro rozvod videosignálu – Software.

#### Radio Electronics (USA), č. 9/1990

Novinky z elektroniky – Informace o nevých přístrojích – Zařízení pro odfiltrování hlasu v hudebních nahrávkách – Přístroj pro kontrolu telefonních hovorů – Datové disky – Postavte si dálkově ovládanou sekačku na trávník (4) – Digitální palubní deska do automobilu – Úvod do mikrovlnné techniky – Současná situace ve vysílání rozhlasu AM.

#### Funkamateur (NDR), č. 9/1990

Přijimače do auta – Předpisy pro provoz občanských radiostanic v evropských státech – 15. ročník výstavy HAM RADIO ve Friedrichshafenu – Vlastnosti moderních televizních obrazovek – Žpět k normám DIN – Přijem TV z družic (5) – Rychleji na silnicích s 57 kHz na palubě (dopravní rozhlas) – FA-XT (4) – Úvod do programování 8086 v Assembleru (5) – Pákový ovládač k osobnímu počítači – Komunikace s počítačem – Test: Final Cartridge III – Tipy programů – Porovnávací tabulka diod – MS-DOS přehledně – Porovnávací tabulka diod – MS-DOS přehledně – Porovnávací tabulka li z NDR – Melodický zvonek s IO SAB0600 – Zajimavá zkoušečka – Řízení osvětlení – Digitálně řízené "analogové" hodiny – Využití IO TCA965 – Měření s osciloskopem – Obvod pro přizpůsobení antěny – Univerzální čítačové stavební bloky pro amatéry.

vými součástkami) integrované obvody MAA723 (pět variant zdrojů) a MAA436 (dvě varianty regulátorů).

Třetí kapitola uvádí aplikaci IO v příjímačích a zesilovačích (tří jednoduché příjímače s MAA661, jeden mf zesilovač s tímtéž IO a tři nf zesilovače s MBA810).

Z digitální techniky jsou ve čtvrté kapitole popsány: logická sonda pro úrovně TTL (s MH7474) a čislicové hodiny s IO TTL, dekodéry MH74141 a indikací výbojkami ZM1080. Pátá kapitola popisuje aplikace IO při konstrukci číslicových měřicích přístrojů: číslicových voltmetrů ve dvou variantách – s C520D, D147C, LQ410 nebo s MHB7106, 4DR822B – a obvodů pro

měření proudu, odporu. Dalším popisovaným přístrojem je měřič kmitočtu/čítač. Jako konstrukční návod je uveden popis číslicového multimetru s MHB7106 s doplňky pro měření kapacity a teploty. V závěru kapitoly je ještě popis nabíječe článků NiCd s IO MAA741.

Hloubka a šíře výkladu, stejně jako doplnění slovního textu obrázky, grafy a fotografiemi, odpovídají čtenářskému okruhu: všem zájemcům z oblasti amatérské elektroniky.

Z uvedeného stručného seznámení s obsahem knihy lze snadno vyvodít, že konstrukční náměty odpovídají skutečnosti, že jde již o třetí vydání (byť doplněné)

 nevyskytují se tam konstrukce opravdu moderní s moderními součástkami (snad s výjimkou multimetru s MHB7106, i když i to je již obvod, ověřený určitou etapou technické historie).

Je škoda, že aktivita autorů knížek tohoto zaměření zřejmě klesá, a to jak v konstrukční, tak v publikační oblasti, a že početná obec zejména mladých zájemců může uspokojovat své snahy o praktické proniknutí do elektroniky na základě knižních publikací s nabídkou pouze zastaralých konstrukčních návodů. Třetí vydání knihy (i když se teď asi celý náklad stejně prodá) by měl být u publikací, popisující aplikace elektroniky, výjimkou, přípustnou jen při nečekaně velkém čtenářském zájmu - pak mohou jednotlivá vydání mít jen malý časový odstup. O publikaci Integrované obvody a co s nimi můžeme citovat z recenze v AR-A č. 11/1977: . i u této knížky bychom si mohli postěžovat na zpoždění za současným stavem světové techniky . . . (snad šlo tenkrát o první vydání ...). Dnes jsme o třináct let dále a lze ien konstatovat, že "doplnění" nemůže přeměnit třetí vydání v publikaci, odpovídající požadavkům současnosti.